

ДОКЛАД

за

оценка за степента на въздействие на инвестиционно предложение: „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици



Възложител:
Стефан Йорданов Найденов

Септември, 2023 г.

Възложител:

Стефан Йорданов Найденов

Изготвили доклада:

Павел Любенов Пандърски, магистър еколог



(Подпис)

Калин Велков Велев, магистър биолог



(Подпис)

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

СЪДЪРЖАНИЕ

1. Анотация на инвестиционното предложение	8
2. Описание на характеристиките на други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, съществуващи и/или в процес на разработване или одобряване, които в съчетание с оценяваното инвестиционно предложение могат да окажат неблагоприятно въздействие върху защитените зони.....	14
3. Описание на елементите на инвестиционното предложение, които самостоятелно или в комбинация с други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения биха могли да окажат значително въздействие върху защитените зони или техните елементи	79
4. Описание на защитените зони, местообитанията, видовете и целите на опазването им и тяхното отразяване (отчитане) при изготвянето на инвестиционното предложение	81
4.1. Защитена зона BG0001031 “Родопи - Средни”	81
4.2. Защитена зона BG0002073 „Добростан”	94
5. Описание и анализ на степента на въздействие на инвестиционното предложение върху предмета и целите на опазване на защитените зони	106
а) описание и анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху типовете природни местообитания и видовете - предмет на опазване в защитените зони.....	108
б) описание и анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху целостта на защитените зони с оглед на тяхната структура, функции и природозащитни цели (загуба на местообитания, фрагментация, обезпокояване на видове, нарушаване на видовия състав, химически, хидроложки и геоложки промени и др.) както по време на реализацията, така и при експлоатацията на инвестиционното предложение;	156
6. Предложения за смекчаващи мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от осъществяване на инвестиционното предложение върху защитените зони и определяне на степента им на въздействие върху предмета на опазване на защитените зони в резултат на прилагането на предложените смекчаващи мерки	162
7. Разглеждане на алтернативни решения и оценка на тяхното въздействие върху защитените зони, включително нулева алтернатива	163
8. Картен материал с местоположението на всички елементи на инвестиционното предложение спрямо защитените зони и техните елементи.....	164
9. Заключение за вида и степента на отрицателно въздействие съобразно критериите по чл. 22	165
10. Наличие на обстоятелства по чл. 33 ЗБР, включително доказателства за това и предложение за конкретни компенсиращи мерки по чл. 34 ЗБР - когато заключението по т. 9 е, че предметът	

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

на опазване на съответните защитени зони ще бъде значително увреден от реализирането на инвестиционното предложение и че не е налице друго алтернативно решение	167
11. Информация за използваните методи на изследване, включително времетраене и период на полеви проучвания, методи за прогноза и оценка на въздействието, източници на информация, трудности при събиране на необходимата информация	167
12. Документи по чл. 9, ал. 2 и 3.....	168
13. Използвани източници на информация.....	168
13.1. Нормативни документи	168
13.2. Литература	168
13.3. Електронни източници.....	169

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Съкращения използвани в доклада

ДВ	Държавен вестник
ЕК	Европейска комисия
ЗБР	Закон за биологичното разнообразие
ЗЗ	Защитена зона
ИП	Инвестиционно предложение
КИ	Кадастрален идентификатор
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
НУРИОС	Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони
н. в.	Надморска височина
ОВОС	Оценка на въздействие върху околната среда
ПИ	Поземлен имот
ПМС	Постановление на Министерски съвет
ПС	Природозащитно състояние
ПСОВ	Пречиствателна станция за отпадни води
ПУП-ПРЗ	Подробен устройствен план с План за регулация и застрояване
РИОСВ	Регионалната инспекция по околната среда и водите
СГКК	Служба по геодезия, картография и кадастър
СФ	Стандартен формуляр на защитена зона
УПИ	Урегулиран поземлен имот
ЧКРБ	Червена книга на Република България
cm	сантиметър
km	километър
m	метър

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Списък на фигурите:

- Фигура 1.* Местоположение на ИП, спрямо общинското административно деление на района
Фигура 2. Сателитно изобразение на границите (с червен цвят) на ПИ 49151.10.28
Фигура 3. Сателитно изобразение на границите (с червен цвят) на ПИ 49151.10.112
Фигура 4. Сателитно изобразение на границите (с червен цвят) на проектния УПИ
Фигура 5. Проектни граници и параметри на новообразувания УПИ
Фигура 6. Местоположение на ИП, спрямо защитени зони BG0001031 „Родопи – Средни” (със зелен пунктир) и BG0002073 „Добростан” (с оранжеви точки)
Фигура 7. Карта с местоположението на Защитена зона BG0001031 “Родопи - Средни” (със зелен фон)
Фигура 8. Карта с местоположението на Защитена зона BG0002073 “Добростан” (със оранжев фон)

Списък на таблиците:

- Таблица 1.* Координати на точките, определящи границите на ПИ 49151.10.28 (източник: СГКК – гр. Пловдив)
Таблица 2. Координати на точките, определящи границите на ПИ 49151.10.112 (източник: СГКК – гр. Пловдив)
Таблица 3. Инвестиционни предложения, планове и програми засягащи защитена зона „Родопи Средни” BG0001031 по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна
Таблица 4. Инвестиционни предложения, планове и програми засягащи защитена зона BG0002073 „Добростан“ по Директива 2009/147/ЕО за опазването на дивите птици
Таблица 5. Типове природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона BG0001031 “Родопи - Средни” и оценка на зоната за тях (Източник: Стандартен формуляр на зоната, актуализиран през 12.2018 г.)
Таблица 6. Животински и растителни видове, предмет на опазване в защитена зона BG0001031 “Родопи - Средни” и оценка на зоната за тях (Източник: Стандартен формуляр на зоната, актуализиран през 12.2018 г.)
Таблица 7. Отрицателни въздействия върху защитена зона BG0001031 “Родопи - Средни” (Източник: Стандартен формуляр на зоната, актуализиран през 12.2018 г.)
Таблица 8. Видове птици, предмет на опазване в защитена зона BG0002073 “Добростан” и оценка на зоната за тях (Източник: Стандартен формуляр на зоната, актуализиран през 07.2015 г.)
Таблица 9. Отрицателни въздействия върху защитена зона BG0002073 “Добростан” (Източник: Стандартен формуляр на зоната, актуализиран през 07.2015 г.)
Таблица 10. Положителни въздействия върху защитена зона BG0002073 “Добростан” (Източник: Стандартен формуляр на зоната, актуализиран през 07.2015 г.)
Таблица 11. Степени на оценка на въздействието
Таблица 12. Сметчаващи мерки за намаляване на въздействието от реализирането на ИП върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ и BG0002073 „Добростан“ и предмета на опазването им.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Списък на снимките:

Снимка 1. Изглед към централната част на територията на ИП с наличие на променено местообитание 6520 Планински сенокосни ливади

Снимка 2. Наличие на орлова папрат (*Pteridium aquilinum*), вследствие на рудерализация на местообитание 6520 Планински сенокосни ливади в източната част на територията на ИП

Снимка 3. Наличие на орлова папрат (*Pteridium aquilinum*), вследствие на рудерализация на местообитание 6520 Планински сенокосни ливади в северната част на територията на ИП

Снимка 4. Път в ПИ 49151.10.104, водещ до ПИ 49151.10.28

Снимка 5. Изглед към природно местообитание 6520 в близките околности на ПИ 49151.10.28

Настоящият доклад е изготвен съгласно *Закона за биологичното разнообразие*, обнародван в ДВ бр. 77 от 9 Август 2002 г. и последно изменен в ДВ. бр. 102 от 23 Декември 2022 г. и *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (НУРИОС)*, обнародвана в ДВ бр. 73 от 11 септември 2007 г. и последно изменена и допълнена в ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г., както и съгласно *Решение на Регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Пловдив с № Пд-ОС-22/2023 г.*

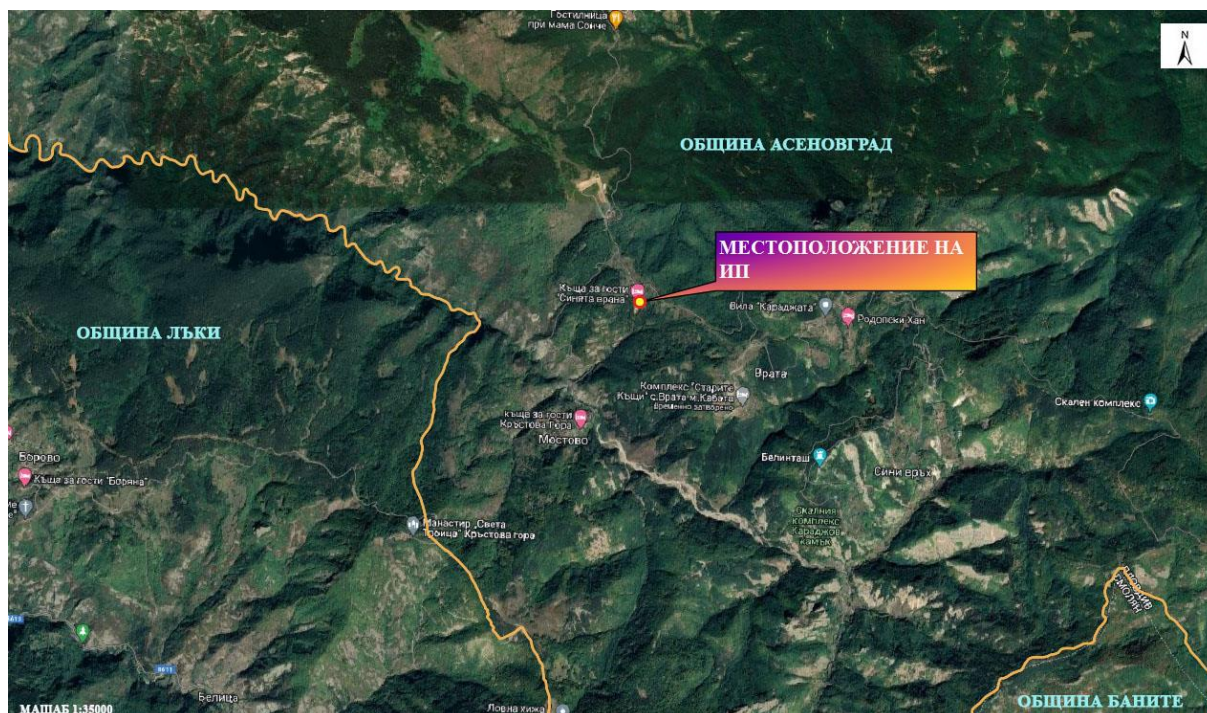
ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „*Жилищно застрояване*“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031 „Родопи-Средни“* съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073 „Добростан“* съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

1. Анотация на инвестиционното предложение

Настоящото инвестиционно предложение (ИП) е свързано с промяна на предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди за поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 49151.10.28 и 49151.10.112, намиращи се в местността „Бърдцето”, землището на с. Мостово, община Асеновград, област Пловдив и последващо изграждане на съответни обекти в него.



Фигура 1. Местоположение на ИП, спрямо общинското административно деление на района

Към настоящия момент ПИ 49151.10.28 е земеделска територия, девета категория, с начин на трайно ползване (НТП) „Нива“ и площ 5 004 м².

Таблица 1. Координати на точките, определящи границите на ПИ 49151.10.28 (източник: СГКК – гр. Пловдив)

Точка №	Кадастрални координати		Географски координати (БГС 2005)
	X [m]	Y [m]	
1	4636547.74	453944.83	41° 51' 45.942"N 24° 56' 43.160"E
2	4636541.81	453956.12	41° 51' 45.752"N 24° 56' 43.651"E
3	4636540.67	453966.22	41° 51' 45.717"N 24° 56' 44.089"E
4	4636536.15	453968.42	41° 51' 45.571"N 24° 56' 44.186"E
5	4636517.00	453977.74	41° 51' 44.952"N 24° 56' 44.595"E
6	4636503.82	453985.32	41° 51' 44.527"N 24° 56' 44.928"E
7	4636500.15	453981.70	41° 51' 44.407"N 24° 56' 44.772"E
8	4636495.79	453979.30	41° 51' 44.265"N 24° 56' 44.669"E

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

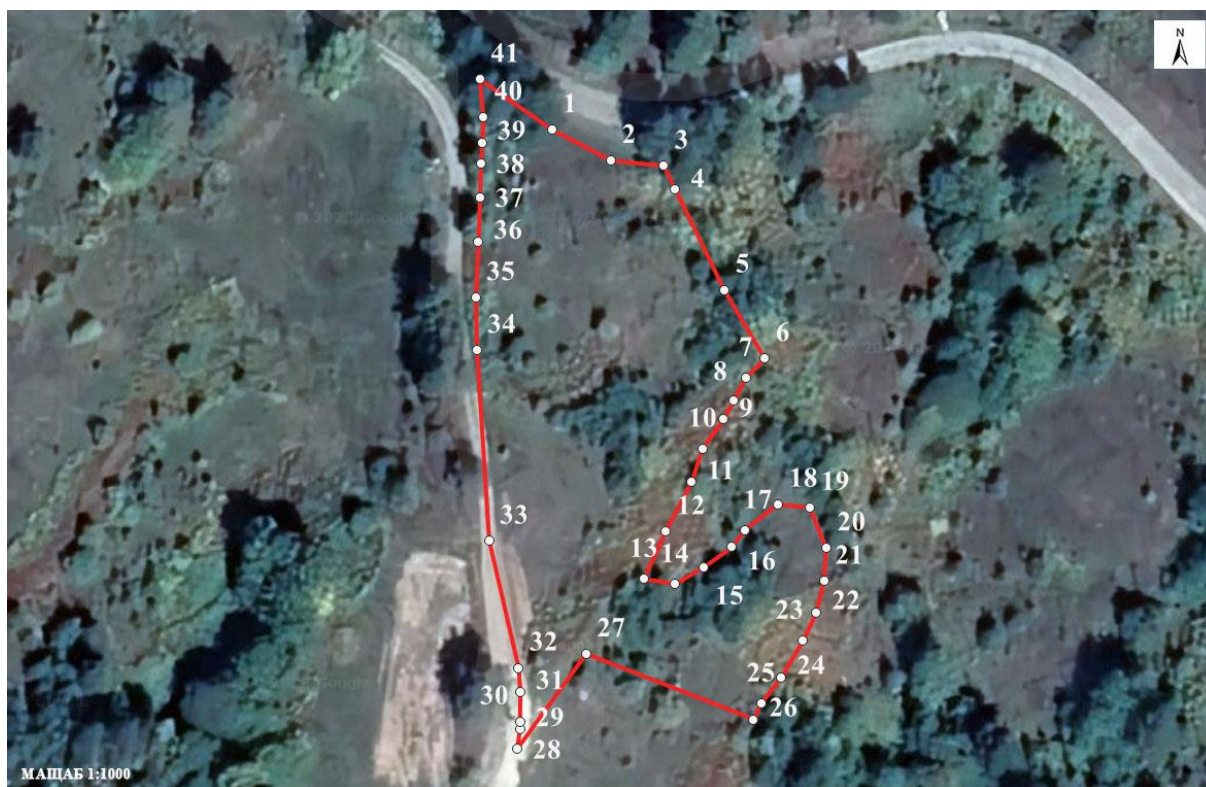
Възложител: Стефан Йорданов Найденов

9	4636492.29	453977.36	41° 51' 44.151"N 24° 56' 44.586"E
10	4636486.70	453973.35	41° 51' 43.969"N 24° 56' 44.414"E
11	4636480.30	453971.22	41° 51' 43.762"N 24° 56' 44.323"E
12	4636470.93	453966.20	41° 51' 43.457"N 24° 56' 44.108"E
13	4636461.92	453961.94	41° 51' 43.164"N 24° 56' 43.926"E
14	4636460.83	453967.88	41° 51' 43.130"N 24° 56' 44.184"E
15	4636463.94	453973.46	41° 51' 43.232"N 24° 56' 44.425"E
16	4636467.82	453978.80	41° 51' 43.359"N 24° 56' 44.655"E
17	4636471.04	453981.33	41° 51' 43.464"N 24° 56' 44.764"E
18	4636476.03	453987.73	41° 51' 43.627"N 24° 56' 45.040"E
19	4636475.31	453993.81	41° 51' 43.605"N 24° 56' 45.304"E
20	4636467.58	453996.85	41° 51' 43.355"N 24° 56' 45.438"E
21	4636461.24	453996.38	41° 51' 43.149"N 24° 56' 45.419"E
22	4636455.31	453994.90	41° 51' 42.957"N 24° 56' 45.357"E
23	4636449.93	453992.30	41° 51' 42.782"N 24° 56' 45.246"E
24	4636442.96	453988.12	41° 51' 42.555"N 24° 56' 45.066"E
25	4636438.00	453984.26	41° 51' 42.393"N 24° 56' 44.900"E
26	4636434.93	453982.73	41° 51' 42.294"N 24° 56' 44.835"E
27	4636447.68	453950.74	41° 51' 42.700"N 24° 56' 43.444"E
28	4636429.64	453937.44	41° 51' 42.112"N 24° 56' 42.873"E
29	4636433.36	453938.01	41° 51' 42.233"N 24° 56' 42.897"E
30	4636434.82	453938.04	41° 51' 42.281"N 24° 56' 42.897"E
31	4636440.41	453938.13	41° 51' 42.462"N 24° 56' 42.900"E
32	4636445.14	453937.83	41° 51' 42.615"N 24° 56' 42.885"E
33	4636469.34	453932.28	41° 51' 43.398"N 24° 56' 42.638"E
34	4636505.79	453930.16	41° 51' 44.579"N 24° 56' 42.536"E
35	4636515.84	453930.06	41° 51' 44.905"N 24° 56' 42.528"E
36	4636526.43	453930.68	41° 51' 45.248"N 24° 56' 42.552"E
37	4636534.98	453930.98	41° 51' 45.525"N 24° 56' 42.563"E
38	4636541.41	453931.20	41° 51' 45.734"N 24° 56' 42.571"E
39	4636545.33	453931.45	41° 51' 45.861"N 24° 56' 42.580"E
40	4636550.22	453931.74	41° 51' 46.019"N 24° 56' 42.591"E
41	4636557.45	453931.11	41° 51' 46.253"N 24° 56' 42.562"E

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов



Фигура 2. Сателитно изобразение на границите (с червен цвят) на ПИ 49151.10.28

Към настоящия момент ПИ 49151.10.112 е земеделска земя, девета категория, с НТП „Пасище“ и площ 733 м².

Таблица 2. Координати на точките, определящи границите на ПИ 49151.10.112 (източник: СГКК – гр. Пловдив)

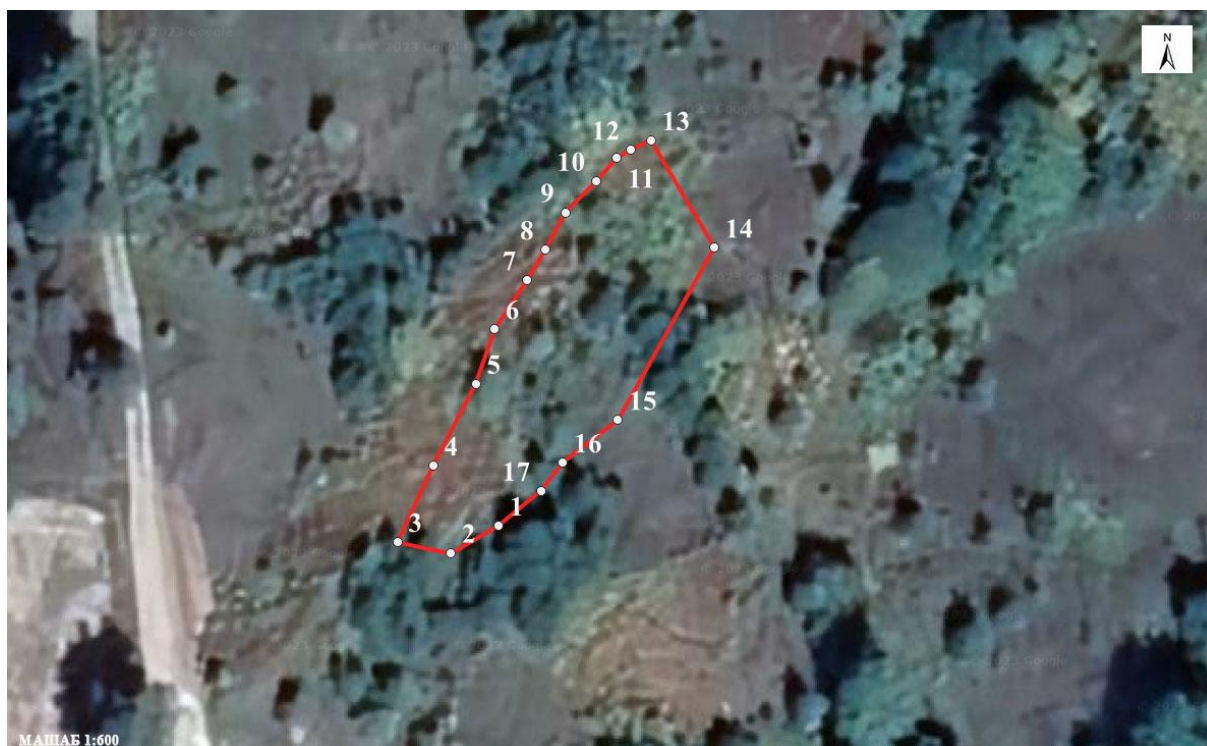
Точка №	Кадастрални координати		Географски координати (БГС 2005)
	X [m]	Y [m]	
1	4636463.94	453973.46	41° 51' 43.232"N 24° 56' 44.425"E
2	4636460.83	453967.88	41° 51' 43.130"N 24° 56' 44.184"E
3	4636461.92	453961.94	41° 51' 43.164"N 24° 56' 43.926"E
4	4636470.93	453966.20	41° 51' 43.457"N 24° 56' 44.108"E
5	4636480.30	453971.22	41° 51' 43.762"N 24° 56' 44.323"E
6	4636486.70	453973.35	41° 51' 43.969"N 24° 56' 44.414"E
7	4636492.29	453977.36	41° 51' 44.151"N 24° 56' 44.586"E
8	4636495.79	453979.30	41° 51' 44.265"N 24° 56' 44.669"E
9	4636500.15	453981.70	41° 51' 44.407"N 24° 56' 44.772"E
10	4636503.82	453985.32	41° 51' 44.527"N 24° 56' 44.928"E
11	4636506.30	453987.76	41° 51' 44.608"N 24° 56' 45.033"E
12	4636507.20	453989.50	41° 51' 44.637"N 24° 56' 45.108"E
13	4636508.39	453991.81	41° 51' 44.676"N 24° 56' 45.208"E
14	4636495.86	453999.07	41° 51' 44.272"N 24° 56' 45.526"E

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

15	4636476.03	453987.73	41° 51' 43.627"N 24° 56' 45.040"E
16	4636471.04	453981.33	41° 51' 43.464"N 24° 56' 44.764"E
17	4636467.82	453978.80	41° 51' 43.359"N 24° 56' 44.655"E



Фигура 3. Сателитно изобразение на границите (с червен цвят) на ПИ 49151.10.112

Инвестиционното предложение предвижда и обединяване на двата имота в един урегулиран поземлен имот (УПИ) с НТП „Ниско жилищно застрояване (до 10 m)” и обща площ 5 737 м².

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов



Фигура 4. Сателитно изображение на границите (с червен цвят) на проектния УПИ

Застрояването на новообразувания УПИ ще бъде свободно с височина до 10 m, съгласно градоустройствените показатели за устройствената зона **Жм** (ниско жилищно застрояване).

В съседство на разглежданите имоти, в същия масив, от западната и южната страна, са разположени имоти с променено предназначение с отреждане на жилищно строителство.

Предвижда се, изкопите за основите на сградите да бъдат с дълбочина до 1,5 m и да се изпълняват ръчно, без използване на взрив.

За питейни нужди ще се ползва бутилирана минерална вода. За санитарно-битови нужди ще се осигури вода, посредством хидрофорен съд – наземна цистерна, резервоар за вода. Същата ще се зарежда с автоцистерна за вода. За отвеждане на битовите отпадъчни води ще се изгради водоплътна изгребна яма в имота.

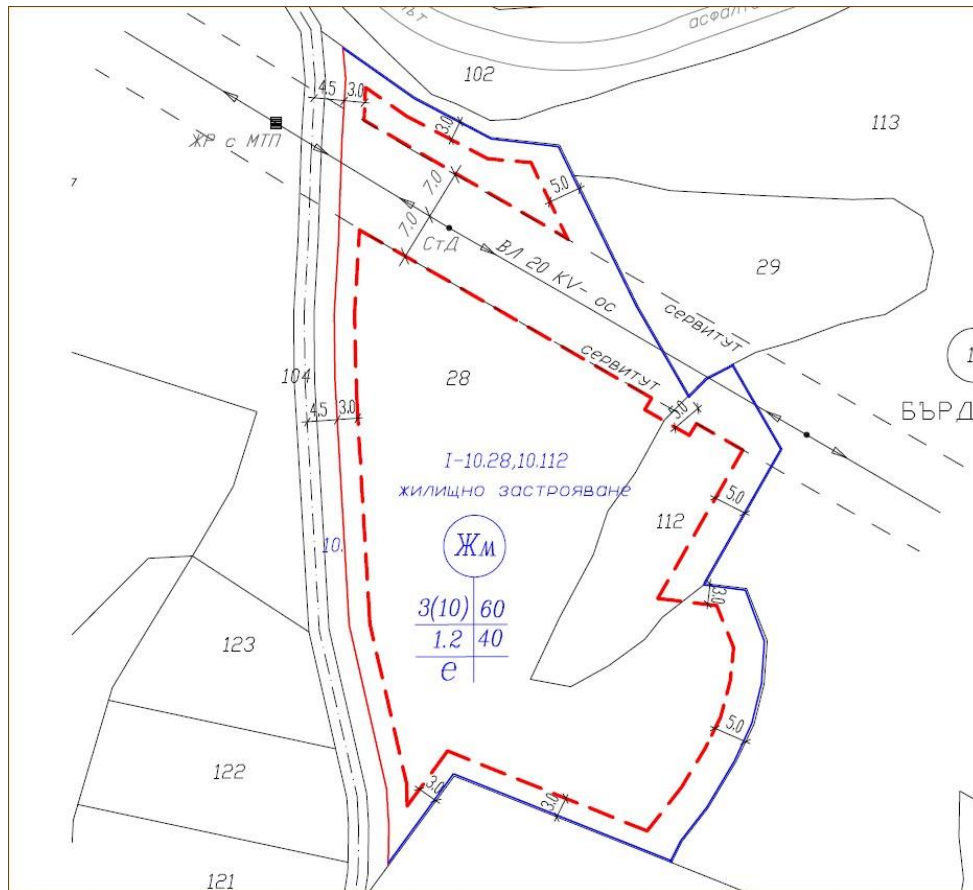
Не е необходимо изграждането на пътна инфраструктура – ПИ 49151.10.28 граничи със съществуващ път с № 49151.10.104, чрез който ще се осъществява достъпа до новообразувания УПИ.

Електроснабдяването на имота ще се осъществи от съществуваща в близост (срещу имота) въздушна кабелна линия 20 kV с изграден мачтов трафопост.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов



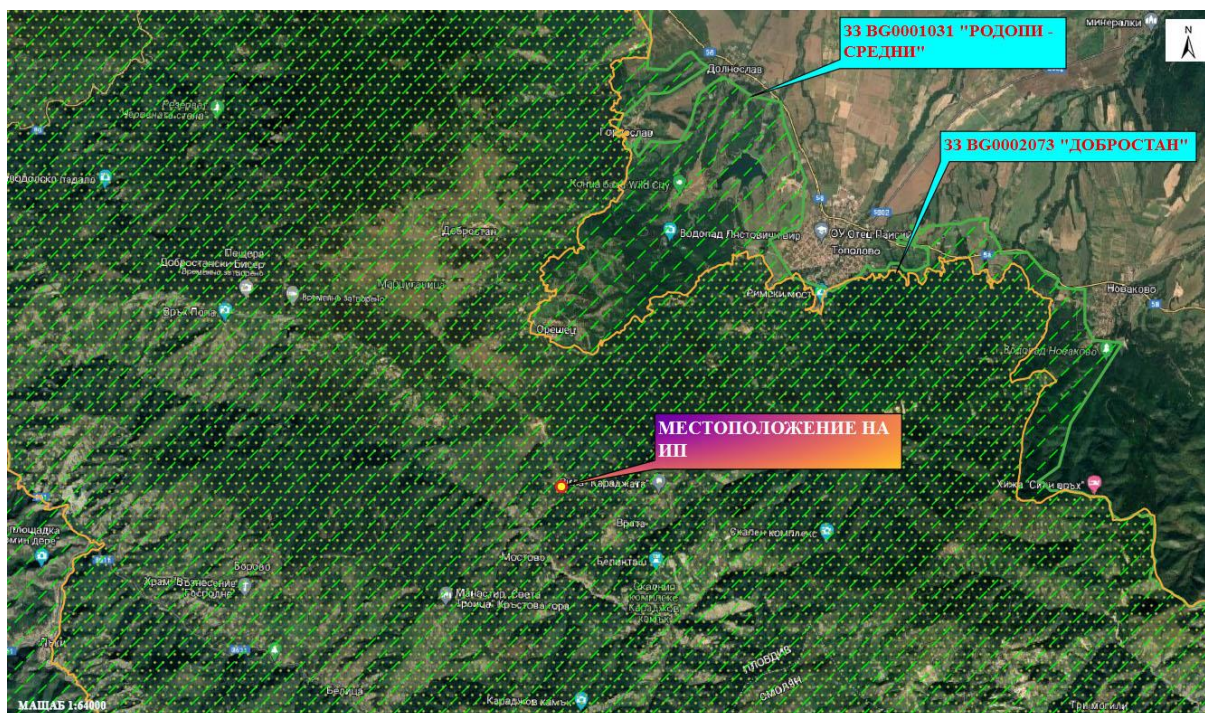
Фигура 5. Проектни граници и параметри на новообразувания УПИ

ПИ 49151.10.28 и 49151.10.112, както и новообразувания УПИ, попадат изцяло на териториите на две защитени зони: BG0001031 „Родопи - Средни за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ за опазване на дивите птици

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов



Фигура 6. Местоположение на ИП, спрямо защитени зони BG0001031 „Родопи – Средни“ (със зелен пунктир) и BG0002073 „Добростан“ (с оранжеви точки)

2. Описание на характеристиките на други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, съществуващи и/или в процес на разработване или одобряване, които в съчетание с оценяваното инвестиционно предложение могат да окажат неблагоприятно въздействие върху защитените зони

Защитени зони 33 BG0001031 „Родопи Средни“ и BG0002073 „Добростан“ обхващат площи, попадащи в териториалния обхват на РИОСВ – Пловдив, Хасково, Смолян и МОСВ. На основание чл. 24 от Закона за достъп до обществената информация (ЗДОИ), с Решение № 32/2022 г., Решение № 18/13.06.2022 г., Решение № 8/14.06.2022 г., Решение № 30-96/17.06.2022 г., са предоставени одобрените с решения инвестиционни предложения, планове, програми и проекти от компетентните органи (РИОСВ и МОСВ). В анализа е включена съответната информация и за периода 06.2022 г. – 08.2023 г., налична на сайтовете на съответните РИОСВ и МОСВ. В таблиците по-долу са описани реализираните или предвидените за реализация ИП/ППП, които попадат в границите на 33 за периода от 2008 г. до август 2023 г.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Таблица 3. Инвестиционни предложения, планове и програми засягащи защитена зона „Родопи Средни“ BG0001031 по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна

№	Наименование на ИП/плана	Решение по ОВОС	Издадено от	Местоположение	Площ (дка)
1.	Пристрояване на съществуваща туристическа база-хижа „Марциганица“, включваща реконструкция и разширяване на съществуващите постройки и увеличаване на легловата база с обща застроена площ 5527 кв.м	№ ПВ –1-ПР/15.01.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Добростан	5.527
2.	Подобряване съществуващия общински път, свързващ селища в Община Първомай: - път IV – 58818 „с. Драгойново - Буково“ от км. 0+000 до км. 7+001,80	Пд-ОС-027 /10.04.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Драгойново, с. Буково	0
3.	Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда /без хотелска част/ със застроена площ до 100 кв. м	Пд-ОС-034/15.05.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, с. Врата	0,860
4.	Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда /без хотелска част/ със застроена площ до 300 кв. м	Пд-ОС-035/15.05.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, с. Сини връх	3.548
5.	Изграждане на хотел с кафе - аперитив	№ ПВ-68-ПР/10.05.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	1.142
6.	Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда /без хотелска част/ със застроена площ до 100 кв. м	Пд-ОС-049/10.07.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, с. Врата	0.751
7.	Изграждане на базова станция за мобилна комуникация – “Юговско ханче	Пд-ОС-052/29.07.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, кв. Нречен	0.400
8.	Монтиране на соларна инсталация	№ ПВ-142-ПР/30.07.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Брягово	3.250
9.	Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда – вила /без хотелска част/ със застроена площ до 300 кв. м	Пд-ОС-059/03.09.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, с. Сини връх	5.170
10.	Жилищно строителство - четири жилищни сгради – вили, /без хотелска част/ с обща застроена площ 320 кв. м. – по 80 кв. м. за всяка сграда	Пд-ОС-061/16.09.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, с. Бачково	3.560

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

11.	Изграждане на овчарник за 200 броя овце	№ ПВ-179-ПР/22.10.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Червен	0.996
12.	Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда със застроена площ 150 кв. м	Пд-ОС-006/20.01.2009 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	1.648
13.	Жилищно строителство	Пд-ОС-002/12.01.2009 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	5.667
14.	Жилищно строителство – две еднофамилни жилищни сгради - вили /без хотелска част/ със застроена площ по 200 кв. м. за всяка сграда	Пд-ОС-008/20.01.2009 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Куклен, с. Добралък	1.598
15.	Жилищно строителство – една нискоетажна еднофамилна жилищна сграда /без хотелска част/ със застроена площ до 200 кв. м	Пд-ОС-015/11.03.2009 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Куклен, с. Добралък	0
16.	Електропроводна линия ниско напрежение /надземна / 14 kW с приблизителна дължина на трасето 700метра за захранване на базова мобилна комуникация „Юговско ханче” - Телекомуникационна мобилна мачта – TELEMOV 30 на GSM оператор „ Глобул “	ПВ –73-ПР/07.04.2009 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Нареченски бани	0
17.	Изграждане на ловен дом и допълващо застрояване към него –помещения за нощувка на ловци, зала за хранене на ловци, складови помещения, навес с барбекю, паркинг	ПВ –97-ПР/13.05.2009 год	РИОСВ Пловдив	Община Първомай, с. Буково	0
18.	Жилищно строителство – една нискоетажна еднофамилна жилищна сграда /без хотелска част/ със застроена площ до 150 кв. м	Пд-ОС-020/14.04.2009 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Косово	1.090
19.	Допълнително водоснабдяване – хоризонтален сондаж, помпена станция и мачтов трафопост в имот №047017 и трасе на гласкателен водопровод и ел. кабелна линия 20 кв - с. Буково	Пд-ОС-029/04.06.2009 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, С. Буково	0
20.	Изграждане на пункт за изваряване на ракия	Пд-ОС-030/08.06.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград,	0.267

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

		2009 г		с. Бачково	
21.	Изграждане на вилно селище	ПВ –118- ПР/06.07.200 9 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	2.9
22.	Изграждане на вилно селище	ПВ –119- ПР/06.07.200 9 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	2.9
23.	Помпена станция за питейно – битови нужди на площ от 75 кв. м.	Пд-ОС- 041/23.07.20 09 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	32.015
24.	Създаване на 83 дка десертно лозе със система за капково напояване, закупуване на специализирана техника	ПВ –161- ПР/30.09.200 9 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Искра	0
25.	Изграждане на нов горски път III степен „Елата-ГСУ Доблалък“с дължина 9,876 км	ПВ –188- ПР/18.11.200 9 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Куклен, с. Добралък	0
26.	Изграждане на нов горски път III степен „Студена вода” с дължина 8,8 км	ПВ –4- ПР/12.01.201 0 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Тополово	0
27.	Изграждане на МВЕЦ „НАРЕЧЕН -1” на р. Чепеларска, с водохващане при кота дъно река – 544, 00 м., кота ГВН - 550 и изтичало на ВЕЦ при кота – 535, 00 м.	ПВ –5- ПР/14.01.201 0 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Наречен	0
28.	Изграждане на МВЕЦ „Наречен” на р. Чепеларска	Пд-ОС- 019/10.05.20 10 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Наречен	0
29.	Изграждане на МВЕЦ „Луковица” на р. Луковица	Пд-ОС- 020/14.05.20 10 г. г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	0.700
30.	Изграждане на МВЕЦ „Тунела” на р. Чепеларска	Пд-ОС- 022/26.05.20 10 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	2.911
31.	Изграждане на базова станция на „Космо България Мобайл” ЕАД гр. София	Пд-ОС- 027/30.06.20 10 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Лясково	0.400
32.	Жилищно строителство	Пд-ОС- 064/05.10.20 10 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	1.032
33.	Складова база за съхранение на селскостопанска продукция	Пд-ОС- 001/05.01.20 11 г. г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	7.399
34.	Жилищно строителство	Пд-ОС- 003/24.02.20 11 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	2.610

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

35.	Жилищно строителство	Пд-ОС-004/25.02.20 11 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Куклен, с. Яврово	1.578
36.	Жилищно строителство	Пд-ОС-006/04.04.20 11 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Тополово	0.391
37.	Изграждане на площадка за временно съхранение на оборски тор към съществуваща кравеферма	Пд-ОС-007/11.04.20 11 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Брягово	0.500
38.	Реконструкция на съществуващ път	Пд-ОС-009/09.05.20 11 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Новаково	0.515
39.	Разширение на гробищен парк	ПВ –47- ПР/28.05.201 1 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	7.291
40.	Изграждане на предприятие за бутилиране на натурална изворна вода	Пд-ОС-021/25.11.20 11 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	5.202
41.	Изграждане на предприятие за бутилиране на натурална изворна вода	Пд-ОС-007/06.03.20 12 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	5.202
42.	Разширяване на площадка за изграждане на сграда на МВЕЦ Наречен	Пд-ОС-022/2012 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, кв. Наречен	1.391
43.	Присъединяване на проектен имот №02974.15.111 към имот №02974.15.106, с цел осъществяване на пътна връзка в проектен имот №02974.15.111	Пд-ОС-023/2012 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	4.760
44.	Изграждане на подпорни стени, площадка за товарене и част от склад в проектен имот № 02974.15.111“, землище на с. Бачково, общ. Асеновград, обл. Пловдив	Пд-ОС-025/2012 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	4.760
45.	Изграждане на малка бензино – газ станция	Пд-ОС-027/2012 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, кв. Наречен	1.682
46.	Занаятчийска работилница – изработване на дърворезба	Пд-ОС-028/2012 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	1.369
47.	Къща за селски туризъм	Пд-ОС-003/2013 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Горнослав	3.956
48.	Жилищно строителство	Пд-ОС-007/2013 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград,	0.811

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

				с. Мостово	
49.	Жилищно строителство	Пд-ОС-008/2013 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	1.555
50.	Къща за гости	Пд-ОС-013/2013 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	2.333
51.	Жилищно строителство	Пд-ОС-017/2013 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Родопи, с. Първенец	8.291
52.	Изграждане на кравеферма до 100 броя крави	ПВ – 114 - ПР/2013 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мулдава	2.700
53.	Изграждане на помпена станция и път към нея	Пд-ОС-007/2014 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	8.169
54.	Изграждане на овчарник за 150 броя овце	ПВ – 32 - ПР/2014 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Долнослав	1.824
55.	Изпълнение на тръбен кладенец и резервоар за водоснабдяване на манастир „Света Петка	ПВ – 99 – ПР/2014 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград с. Мулдава	0
56.	Изграждане на базова станция GSM/UMTS №3230	Пд-ОС-017/2014 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Лясково	0.400
57.	Гъбопроизводство и компостна площадка	Пд-ОС-003/2015 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Червен	2.744
58.	Жилищно строителство	Пд-ОС-010/2015 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Горнослав	0.450
59.	Създаване на ново овощно насаждение от смокини на площ от 15.633 дка и закупуване на трактор	Пд-ОС-011/2015 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Тополово	2.524
60.	Къща за гости и детска площадка	Пд-ОС-038/2015 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	5.947
61.	Жилищно строителство	Пд-ОС-040/2015 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	1.000
62.	Създаване на овощни градини от ябълки, изграждане на система за капково напояване, изграждане на защитни мрежи за предпазване на овощни градини от градушка, изграждане на ограда и закупуване на 2 бр.	ПВ–123– ПР/2015 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Езерово	25.986

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	верижни и един колесен трактор, 3бр. вентилаторни пръскачки за растителна защита, 2 бр. косачки, челен товарач, електрокар, овощарска торачка				
63.	Изграждане на хотел, ресторант и кафе-аператив	ПВ-141- ПР/2015 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	1.861
64.	Вътрешно преустройство на съществуващи сгради в Пивоварна-бирария	ПВ-158- ПР/2015 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	1.516
65.	Изграждане на овцеферма	ПВ-159- ПР/2015 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Добростан	10.316
66.	Жилищно застрояване	№ ПВ – 7 – ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Червен	23.740
67.	Изграждане на кравеферма за отглеждане на 50 броя крави	ПВ-12- ПР/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мулдава	1.200
68.	Програма за управление на отпадъците на община Първомай	ПВ – 24 - ЕО/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Община Първомай	0
69.	Жилищно строителство	Пд-ОС- 31/2016 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	1,0
70.	Жилищно застрояване с изграждане на сондажен кладенец	Пд-ОС- 36/2016 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Червен	1.650
71.	„Изграждане на кариери за добив на мрамори и баластра в южната част от концесионна площ „Делчевото-2“	ПВ – 37 – ПР/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Долнослав	66.165
72.	Жилищно застрояване	Пд-ОС- 41/2016 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Червен	1.779
73.	Автосервиз	Пд-ОС- 42/2016 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мулдава	1.207
74.	Изграждане на овцеферма за 1000 броя овце	ПВ-44- ПР/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Брягово	3.700
75.	Изграждане на комплекс от сгради представляващи конюшня, манеж, екокъщи и сгради за обслужващи и стопански дейности	№ 1 - I/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово, с. Врата	34.351

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

76.	Жилищно строителство	Пд-ОС-003/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	0,851
77.	Конюшня със сгради за обществено полезна дейност	Пд-ОС-007/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата,	1,693
78.	Жилищно строителство	Пд-ОС-008/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	1,269
79.	„Актуализация на програма за управление на отпадъците на територията на Община Асеновград за периода 2016 - 2020 г.“	№ ПВ – 6 - ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Община Асеновград	0
80.	Проект на стратегия за водено от общностите местно развитие /ВОМР/ на СНЦ „МИГ – КУКЛЕН - АСЕНОВГРАД	№ ПВ – 17 – ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Община Асеновград, Община Куклен	0
81.	Стратегията за водено от общностите местно развитие (ВОМР) на сдружение Местна инициативна група (МИГ) – Първомай 2016“	№ ПВ – 27 – ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Община Асеновград	0
82.	Изграждане на кариера за добив на мрамори“ в находище „Делчевото-1“ (участък „Вратицата юг“) с площ 219,207 дка	№ ПВ – 119- ПР/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Добростан	219,207
83.	Жилищно строителство	Пд-ОС-013/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата,	1,0
84.	Жилищно строителство	Пд-ОС-016/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Горнослав	0,25
85.	Създаване на овощна градина от круши	Пд-ОС-017/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Горнослав	8,416
86.	Вилна сграда за сезонно ползване	Пд-ОС-018/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Долнослав	7,778
87.	Жилищно строителство	Пд-ОС-021/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Червен	2,6
88.	Изграждане на помпена станция и ТП, необходим за нуждите на Манастир „Света Петка	Пд-ОС-001/2018 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мулдава	0,4
89.	Изграждане на ново маточно	№ ПВ–15–	РИОСВ	Общ.	4,152

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	изкуствено езеро за екстензивно отглеждане на разплоден материал /Японски шаран Кои - <i>Cyprinus carpio</i> /	ПР/2018 год.	Пловдив	Асеновград, с. Бачково	
90.	Жилищно строителство	Пд-ОС-014/2018 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мулдава	0,976
91.	Жилищно строителство	Пд-ОС-023/2018 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	3,597
92.	Жилищно строителство	Пд-ОС-023/2018 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Сини връх	2,59
93.	Три броя къщи за гости, ресторант, открита детска площадка и открита спортна площадка с фитнес уреди	Пд-ОС-025/2018 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	9,334
94.	Общ устройствен план на (ОУП) на град Асеновград	№ ПВ – 34 – ЕО/2018 год.	РИОСВ Пловдив	Община Първомай	0
95.	Цех за пелети	Пд-ОС-007/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Косово	4,833
96.	Жилищно строителство	Пд-ОС-008/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	2,311
97.	Две жилищни сгради /без хотелска част/	Пд-ОС-012/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	3,597
98.	Изграждане на подземен резервоар с обем 20 куб.м. за отпадъчни води и локално пречиствателно съоръжение, необходим за нуждите на Манастир „Света Петка“	Пд-ОС-015/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мулдава	1,2
99.	Изграждане на еднофамилна къща	Пд-ОС-017/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	1,484
100.	Изграждане на семеен хотел	Пд-ОС-020/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Нареченски бани	0,908
101.	Създаване на овощна градина от круши	Пд-ОС-029/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Горнослав	0,912
102.	Разширение на път с. Мулдава - манастир "Св. Петка" у-к от км. 0+900 до км. 2+578	Пд-ОС-033/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мулдава	1,678 км; Около

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

					10 дка
103.	Отглеждане на трайни насаждения череша, сливи и люцерна	Пд-ОС-037/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Горнослав	40,173
104.	Свободно и садково отглеждане на риби в съществуващо рибовъдно стопанство	ПВ-180-ПР/2019 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Искра	40,767
105.	„Жилищно застрояване“	Пд-ОС-005/2020 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Червен	2,516
106.	„Жилищно застрояване“	Пд-ОС-008/2020 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	2,901
107.	„Жилищно застрояване“	Пд-ОС-013/2020 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	2,774
108.	„Жилищно застрояване“	Пд-ОС-015/2020 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Тополово	5,704
109.	Отглеждане на череша - 1.800 дка, кайсии - 1.800 дка, праскови - 1.800 дка, сливи - 1.800 дка, круши 4.700 дка, дюли - 0.600 дка, угар 0.560 дка“ и „Създаване на нови трайни насаждения от 2 дка сливи и 1 дка круши“	Пд-ОС-016/2020 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Първомай, с. Искра	3,7
110.	„Жилищно строителство“	Пд-ОС-018/2020 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	1,833
111.	Жилищно застрояване и обществено обслужване - мотел	ПВ-47-ПР/2021г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, Гр. Асеновград	14,9
112.	"Жилищно строителство"	Пд-ОС-35/2021г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Горнослав	0,1
113.	Изготвяне на ПУП-ПР за промяна на отреждането на УПИ-III - "стопански дейности", кв. 2 по регулационния план на с. Бачково, общ. Асеновград, идентичен с ПИ 02974.11.3 по КК на с. Бачково, общ. Асеновград в УПИ-III-1 1.2- "за жилищно застрояване"	Пд-ОС-2/2022г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	0,190
114.	„Изграждане на жилищни сгради и къщи за гости“	Пд-ОС-32/2022г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград,	4,017

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

				с. Бачково	
115.	„Изграждане на кариера за добив на мрамори в концесионна площ „Вратицата“ (219,207 дка), землище на с. Добростан, община Асеновград, област Пловдив“	ОВОС-1709/13.06.2022 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Добростан	219,207
116.	„Дългосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива на община Куклен 2022-2031г.“	ПВ-ЕО-31/2022 г.	РИОСВ Пловдив	Община Куклен	-
117.	„Жилищно строителство и транспортен достъп“	Пд-ОС-38/2022 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Орешец	7,77
118.	„Жилищно застрояване – 5 бр. УПИ“	ПВ-78-ПР/2023 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	7,17
119.	Пътно мостово съоръжение над р.Белишка на път III – 8611 „Белица – Загражден	СМ-112-ПР/02.11.2007г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Лъки	0
120.	Комплекс за селски туризъм	СМ-013-ПР/23.01.2007г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	8,187
121.	Възстановяване на съществуващ селскостопански път	СМ-013-ПОВ/30.01.2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Загражден	0
122.	Програма за управление на отпадъците 2004-2009г	СМ-004-ЕО/26.05.2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните	0
123.	Програма за управление на дейностите по отпадъците на Община Чепеларе	СМ-005-ЕО/04.06.2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе,	0
124.	Жилищна сграда	СМ-005-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Глотино	4,420
125.	Подробно устройствен план на курортно-туристическо ядро „Хайдушки поляни“. в землището на с. Кутела, община Смолян	СМ-008-ЕО/12.06.2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, с. Кутела	0
126.	Подробно устройствени планове за „Жилищно строителство“	СМ-009-ЕО/15.07.2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	0
127.	База за интензивно стопанисване на дивеч - ограда за диви свине	СМ-014-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	2000

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

128.	База за отдих	СМ-023- ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Босилково	5,812
129.	Консервационно-реставрационни работи на тракийски култови места Чуката на гидика, Караборун и Чукаря - Босилково	СМ-040- ПОВ/20.03.2 008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Босилково	0
130.	Предварителен проект на общ устройствен план на курортно туристическо ядро Момчиловци	СМ-045- ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, С. Момчиловци	0
131.	Жилищно застрояване	СМ-046- ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Хвойна	6,531
132.	Подобряване на материално техническата база на общинска образователна инфраструктура - Баните	СМ-057- ПОВ/13.05.2 008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	0
133.	Комплекс за селски туризъм	СМ-062- ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	2,118
134.	Жилищна територия	СМ-063- ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Сърница	7,567
135.	Базова станция	СМ-064- ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Павелско	0,135
136.	Жилищно строителство	СМ-069- ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Хвойна	2,609
137.	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2008 година	СМ-070- ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ГПК	297
138.	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2008 година	СМ-072- ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	6594,5
139.	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2008 година	СМ-079- ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, гр. Лъки	20,500
140.	Пречиствателна станция за отпадни води - с. Давидково	СМ-080- ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	1,8
141.	МВЕЦ Сливка	СМ-082- ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Сливка, с. Две тополи, с. Вълчан дол	0
142.	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта	СМ-083- ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	0

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	през 2008 година				
143.	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2008 година	СМ-084-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	207
144.	МВЕЦ Юговска-2	СМ-098-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	19,831
145.	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2008 година	СМ-104-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	63
146.	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2008 година	СМ-105-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	0
147.	Водоснабдяване на рудник Дружба за питейни и битово-санитарни нужди от повърхностни води	СМ-116-ПОВ/26.11.2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе с. Богутево Общ. Лъки, с. Манастир	0
148.	Водоснабдяване на рудник Джурково	СМ-117-ПОВ/26.11.2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе с. Богутево Общ. Лъки, с. Манастир	0
149.	База за релакс и соларна система	СМ-001-ПОВ/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Хвойна	3,476
150.	Общ устройствен план на курортно-туристическо ядро Момчиловци, план за улична регулация - Ахматица	СМ-01-02-ЕО/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, с. Момчиловци	0
151.	Програма за опазване на околната среда с част Програма за лечебни растения	СМ-02-ЕО/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе	0
152.	Общинска програма за опазване на околната среда на община Лъки	СМ-04-ЕО/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки	0
153.	Преустройство и реконструкция на съществуващ обект представлява Назначение с баня и Столова в обект за обществено обслужване Дом за възрастни хора	СМ-005-ПОВ/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Лъкавица	703,823
154.	Общинска програма за опазване на околната среда 2009-2013	СМ-06-ЕО/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян	0
155.	Жилищно строителство	СМ-010-ПОВ/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Глогоино	0,347
156.	Жилищна сграда	СМ-011-	РИОСВ	Общ. Чепеларе,	2,443

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

		ПОВ/2009г.	Смолян	с. Павелско	
157.	Базова станция	СМ-012-ПОВ/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Павелско	0,135
158.	Преустройство и пристройка на съществуващи административно битови сгради /комплекс/ с цел изграждане на ловна резиденция Карамуш	СМ-013-ПОВ/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Белица	12,216
159.	Рехабилитация на общински път - SML – 2004(III – 8611) с.Давидково – с.Стърница от км.0+000 до км. 4+622.61	19-ОС/24.03.2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково с.Стърница	0
160.	Възстановяване на съществуващ селскостопански път	21-ОС/02.04.2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Загражден, с. Две Тополи	0
161.	Жилищно строителство	27-ОС/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	2,692
162.	Жилищно строителство	28-ОС/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Глогоино	2,120
163.	Жилищно строителство	29-ОС/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Глогоино	2,362
164.	Ваканционно селище	СМ-046-ПР/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, с. Кутела	4,913
165.	МВЕЦ по поречието на р. Манастирска	58-ОС/2009	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	0
166.	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2009 година	62-ОС/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ТП ДЛС Кормисош	0
167.	Изграждане на МВЕЦ Бъзето и МВЕЦ Воденицата	СМ-001-ПР/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Здравец с. Джурково	25,65
168.	Жилищно застрояване	03-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Белица	6
169.	Изграждане на довеждащ колектор и пречиствателна станция за отпадни води на гр. Лъки	СМ-009-ПР/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, гр. Лъки	16,958
170.	МВЕЦ Хана	10-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	2,130

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

171.	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2010-2012 година	16-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	266
172.	Базова станция за GSM/UMTS оборудване № 6441	17-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино, с. Ардино	0,400
173.	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2010 година	22-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	8
174.	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2010 година	35-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, ДГС	153
175.	Изменение на съществуващ път III-868(866) Девин - Михалково (втори етап)	СМ-038- ПР/15.10.201 0г.	РИОСВ Смолян	Общ. Девин. с. Лясково, с. Михалково	0
176.	МВЕЦ Юговско ханче	39-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	0,875
177.	Проектиране корекциите на р. Манастирска и р. Лъкинска в участъка им в урбанизираната територия на гр. Лъки, общ. Лъки, обл. Пловдивска	СМ-041- ПР/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, гр. Лъки	0
178.	План - извлечение за промяна вида и/или интензивността на сечта през 2010 година	48-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, С. Момчиловци	25,474
179.	Лесоустройствена програма	49-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, С. Кутела	28,600
180.	Лесоустройствена програма	52-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, С. Кутела	39,800
181.	Жилищна сграда	60-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Дряново	0,625
182.	План - извлечение за промяна вида и/или интензивността на сечта през 2010 година	63-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	15
183.	План - извлечение за промяна вида и/или интензивността на сечта през 2010 година	64-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	138
184.	План - извлечение за промяна вида и/или интензивността на сечта през 2010 година	68-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, С. Момчиловци	33
185.	МВЕЦ ИМарет дере - II етап	78-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	5,081

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

186.	План - извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2011 година	81-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, ДЛС	41
187.	План - извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта през 2010 година	83-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	19,200
188.	МВЕЦ Лъки	87-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Дряново, с. Джурково	3,675
189.	Програма за управление на отпадъците на територията на община Лъки	СМ-01- ЕО/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки	0
190.	Изменение на парцеларен план на МВЕЦ Сливка	06-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Две тополи, с. Сливка, с. Вълчи дол	5,212
191.	План - извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта през 2011 година	08-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян , с. Славейно	6701,88 9
192.	План - извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта през 2011 година	08-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян , Кутела	1,070
193.	План - извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта през 2011 година	08-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян , с. Петково	60,000
194.	План - извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта през 2011 година	08-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Стърница	505,167
195.	Програма за управление на отпадъците на територията на община Баните	СМ-11- ЕО/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните	0
196.	Жилищно строителство	13-ОС/2011г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Вишнево	3,210
197.	Базова станция GSM/UMTS - PDV0070 - Кръстова гора	14-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	4,356
198.	Реконструкция на път PDV2134 (III-861, Лъки - Джурково) – Дряново от км 18+660 до км 24+160	СМ-014- ПР/26.09.201 1г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Дряново	0
199.	Жилищно застрояване	17-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	1,193
200.	Изграждане на централа към МВЕЦ Сливка, промяна на	24-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Две тополи	1,965

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	местоположението на сградо-централата				
201.	Програма за управление на отпадъците на община Чепеларе	СМ-01-ЕО/2012г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе	0
202.	Лесоустройствен проект (ЛУП) на недържавни гори (гори собственост на горовладелчески кооперации, ревири и дружества) на територията на ТП ДГС Чепеларе	03-ОС/2012г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, ДГС	691
203.	Жилищна сграда – вила за селски туризъм за сезонно ползване	11-ОС/2012г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	0,976
204.	База за отдих	СМ-011-ПР/2012г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, Кутела	1,075
205.	МВЕЦ Гълъбово	СМ-01-01/2013г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино, с. Любино, с. Песнопой	15,803
206.	Туристически комплекс	СМ-003-ПР/2013г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	2,498
207.	Жилищно застрояване	03-ОС/2013г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, гр. Лъки	1,984
208.	Жилищно застрояване	06-ОС/2013г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	1,758
209.	Реконструкция и модернизация на спортен комплекс в гр. Лъки	СМ-014-ПР/2013г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, гр. Лъки	6,500
210.	Общински план за развитие на община Чепеларе за периода 2014-2020г.	СМ-03-ЕО/2014г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе	0
211.	Общински план за развитие на община Лъки за периода 2014-2020г	СМ-04-ЕО/2014г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки	0
212.	Общински план за развитие 2014-2020г“. на община Смолян	СМ-05-ЕО/2014г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян	0
213.	Подмяна оборудването на съществуваща топлоцентра на мазут с модул за термична газификация с инсталирана мощност 500 kW	СМ-011-ПР/2014г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	6,660
214.	База за отдих	13-ОС/2015г	РИОСВ	Общ. Чепеларе,	1,010

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

			Смолян	с. Хвойна	
215.	Изграждане на сондажен кладенец в кв.59 на гр. Лъки	СМ-015- ПР/03.07.201 5	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Лъки	0
216.	Горскостопански план (ГСП) и План за защита от пожари (ПЗП) на горските територии собственост на Община Ардино.	18-ОС/2015г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино, Гр. Ардино	596500
217.	Програма за управление на отпадъците на Община Чепеларе” до 2020г.	СМ-01- ЕО/2016г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе	0
218.	Стратегия за водено от общностите местно развитие (ВОМР) на местна инициативна група (МИГ) „Преспа“ за общините Баните, Лъки и Чепеларе	СМ-04- ЕО/2016г.	РИОСВ Смолян	общини Баните, Лъки и Чепеларе	0
219.	Създаване на лешникови трайни насаждения	СМ-05- ОС/2016г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Глогоино, с. Загражден	36,248
220.	Общинска програма за опазване на околната среда на община Лъки	СМ-05- ЕО/2016г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки	0
221.	Кравеферма за 150 дойни крави	СМ-008- ПР/2016г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	4,582
222.	„Програма за управление на отпадъците 2016-2020г.“	СМ-09- ЕО/2016г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян	0
223.	Горскостопански план (ГСП) и План за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП)	СМ-16- ОС/2016г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Белица и с. Манастир	3838
224.	Частично изменение на приетата схема на МВЕЦ „Лъки-2 - съществуваща	СМ-17- ОС/2016г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	1,001
225.	Създаване на трайни насаждения	СМ-22- ОС/2016г	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Павелско	5,521
226.	Стратегията за водено от общностите местно развитие на местна инициативна група Девин - Смолян за периода 2016-2020г.	СМ-01- ЕО/2017г.	РИОСВ Смолян	общините Девин и Смолян	0
227.	Общ устройствен план на Община Ардино	СМ-02- 03/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино	0

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

228.	Общинска програма за управление на отпадъците на територията на община Лъки за периода 2016-2020г.	СМ-03-ЕО/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки	0
229.	Програма за управление на отпадъците за периода 2016-2020г.“ на Община Баните	СМ-04-ЕО/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните	0
230.	Създаване на трайно насаждение от орехи	СМ-05-ОС/2017г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	12,028
231.	Осигуряване на транспортен достъп за наблюдение, контрол, обслужване и обезопасяване на съоръжения към съществуваща малка водно електрическа централа	СМ-08-ОС/2017г	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино, с. Любино, с. Песнопой	21,306
232.	Горскостопански план (ГСП) и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП)	СМ-12-ОС/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки землищата на с. Джурково, с. Здравец, с. Лъкавица и гр. Лъки, община Лъки, област Пловдив	21753
233.	Горскостопански план (ГСП) и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП)	СМ-14-ОС/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	6540
234.	Горскостопански план (ГСП) и План за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП)“ на ГПК „Чил тепе - 97	СМ-15-ОС/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	21654
235.	Горскостопанска програма (ГСП) за горите попадащи в ревер „Мурджов пожар“ собственост на физически лица, стопанисвани от ГПК „Мурджов пожар“	СМ-18-ОС/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	1619
236.	„Програма за опазване на околната среда на Община Чепеларе с приложение №1 „Програма за лечебните растения на Община Чепеларе“	СМ-001-ЕО/2018г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе	0
237.	„Програма за управление на отпадъците в община Ардино за периода 2018-2020г.“	СМ-02-ЕО/2018г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино	0
238.	„Депониране на отпадъка на	СМ-02-	РИОСВ	Общ. Лъки,	0,453

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	Обогатителна фабрика на „Лъки Инвест“ АД на хвостохранилище „Лъки – 2 - временно“	02/2018г	Смолян	с. Югово, с. Борово	
239.	Общ устройствен план на Община Чепеларе	СМ-03-05/2018г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе	1 283,2
240.	Засаждане на едногодишни култури и създаване на трайни насаждения	СМ-05-ОС/2018г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Загражден, с. Глогоино, с. Босилково	18,708
241.	Изграждане на вилна сграда	СМ-06-ОС/2018г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Дебелянов	1,387
242.	Горскостопански план (ГСП) и План за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП)“ за горски територии в съсобственост на Димитър Бозов, Светозар Бозов и Константин Бозов, разположени в землището на село Богутево, община Чепеларе, област Смолян	СМ-07-ОС/2018г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Богутево	2516
243.	„Цех за пелети“	СМ-013-ПР/2018г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Вълчи дол	0,979
244.	Отглеждане на трайни насаждения от сливи, картофи, естествени ливади и пчелни семейства по биологичен начин	СМ-19-ОС/2018г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Глогоино, с. Загражден, с. Босилково, с. Стърница	48,55
245.	Увеличаване на съществуващо земеделско стопанство с 6,000 дка трайни насаждения от сливи	СМ-23-ОС/18.12.2018г	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Павелско	6
246.	„Бизнес план по подмярка 6.1 „Стартова помощ за млади земеделски стопани" от мярка 6 „Развитие на стопанства и предприятия ", ПРСР 2014-2020 г.	СМ-02-ОС/08.02.2019г.	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Давидково	26,606
247.	„Бизнес план по подмярка 6.1 „Стартова помощ за млади земеделски стопани" от мярка 6 „Развитие на стопанства и предприятия ", ПРСР 2014-2020 г	СМ-03-ОС/08.02.2019г.	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Рибен дол	47,653
248.	„Бизнес план по подмярка 6.1	СМ-04-	РИОСВ	Общ Баните,	20,013

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	„Стартова помощ за млади земеделски стопани" от мярка 6 „Развитие на стопанства и предприятия ", ПРСР 2014-2020 г.	ОС/08.02.2019г.	Смолян	с. Давидково	
249.	Страда за обслужващ персонал и склад за инструменти	СМ-09-ОС/19.03.2019г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	0,871
250.	Страда за сезонно ползване	СМ-12-ОС/02.04.2019г	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, с. Момчиловци	1
251.	Създаване на трайни насаждения	СМ-13-ОС/03.04.2019г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Загражден	14,403
252.	„Горскостопански план“ за гори и горски територии стопанисвани от ГПК „Мурджов пожар“	СМ-15-ОС/12.04.2019г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Стърница; Общ. Смолян, с. Славейно	11397
253.	Животновъден обект за отглеждане на 300 броя овце с техните приплоди и 70 броя кози майки и техните приплоди	СМ-015-ПР/23.07.2019г	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Павелско	1,443
254.	Жилищно строителство	СМ-20-ОС/29.05.2019г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Глогино	0,933
255.	„Изграждане на нов траен горски автомобилен път“ в части от землищата на село Глогино и село Загражден, община Баните, област Смолян, в териториалният обхват на ЮЦДП ТП „ДГС - Славейно“	СМ-21-ОС/31.05.2019г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Глогино, с. Загражден	28,218
256.	„Изграждане на нов траен горски автомобилен път“ в части от землищата на село Вишнево и село Гълъбово, община Баните, област Смолян, в териториалният обхват на ЮЦДП ТП „ДГС - Славейно“	СМ-22-ОС/31.05.2019г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Гълъбово, с. Вишнево	45,132
257.	Проект на Подробен устройствен план – план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) за поземелн имот с идентификатор 12526.3.364 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Вълчан дол, местност „Под къщи“, община Баните,	СМ-28-ОС/26.07.2019г.	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Вълчан,	2,442

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	област Смолян, с цел промяна на предназначението на територията и отреждането на имота за „Жилищно строителство (Жм)“				
258.	Горскостопански план (ГСП) и План за защита на горските територии от пожари (ПЗГТП)“, собственост на физически лица, обединени в Горовладелска кооперация (ГВК) „Чифлика“	СМ-35-ОС/11.11.2019г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Стърница	7156
259.	Горскостопански план (ГСП) на горските територии, стопанисвани от ГПК Касъм дере“	СМ-02-ОС/21.01.2020 г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, с. Момчиловци	2769
260.	Цех за бутилиране на изворна вода	СМ-36-ОС/05.12.2019г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	2,939
261.	Интегрирана система за ранно известяване на горски пожари с автоматична наблюдателна станция	СМ-06-ОС/16.03.2020 г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	0,214
262.	Общ устройствен план на Община Баните	СМ-03-03/01.10.2020 г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните	0
263.	План за интегрирано развитие на община Лъки (2021-2027г.)	СМ-03-ЕО/01.10.2020г.	РИОСВ Смолян	Община Лъки	0
264.	Изграждане на тематичен парк за организиране на фестивали и спортно развлекателни мероприятия	СМ-004-ПР/13.02.2020 г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Баните	8,366
265.	План за действие за устойчива енергия и климат (2021-2030 г.) на Община Смолян	СМ-04-ЕО/14.10.2020г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян	0
266.	Горскостопански план“ (ГСП) за поземлени имоти в горски територии на Община Асеновград в съсобственост с ЮЦДП – град Смолян, разположени в землището на село Манастир, община Лъки, област Пловдив и попадащи в района на дейност на ЮЦДП ТП ДЛС „Кормисош“, град Лъки	СМ-05-ОС/19.02.2020 г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	3873,90 1
267.	План за интегрирано развитие на община Ардино (2021-2027)г.	СМ-05-ЕО/22.10.2020г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино	0

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

268.	Изграждане на екоселище „Сейкред ленд“	СМ-006- ПР/24.04.202 0 г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	14,172
269.	Изграждане на пречиствателна станция за руднични отпадъчни води от рудник „Джурково“	СМ-009- ПР/28.05.202 0 г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Дряново	0,36
270.	Животновъден обект за отглеждане на крави, овце и кокошки	СМ-031- ПР/19.10.202 0 г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Стърница	3,6
271.	Кланичен пункт за ДПЖ и търговия с месо	СМ-033- ПР/30.11.202 0 г	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Хвойна	7,067
272.	План за интегрирано развитие на община Баните (2021-2027г.)	СМ-02- ЕО/08.03.202 1г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните	395
273.	План за интегрирано развитие на община Чепеларе (2021-2027г.)	СМ-07- ЕО/20.04.202 1г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе	0
274.	Изменение на ОУП на община Чепеларе в обхват: ПИ №55035.40.42, 55035.40.47 и 55035.40.48 по КККР на с. Павелско, м. „Блата“, общ. Чепеларе, обл. Смолян за: „Жилищно застрояване“; в ПИ №77219.132.17 и 77219.132.18 по КККР на с. Хвойна, м. „Разбеник“, община Чепеларе, обл. Смолян за: „Изграждане на гатер за преработка на дървен материал	СМ-09- ЕО/14.06.202 1г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Павелско	0
275.	Основен ремонт и реконструкция на Път III-861 „(III-86) – Югово – Лъки – Здравец“ от км 0+000 до км 31+014.30“, в землищата на с. Югово, гр. Лъки, с. Дряново, с. Джурково, с. Здравец, община Лъки, област Пловдив, село Богутево, община Чепеларе и село Момчиловци, община Смолян, област Смолян	СМ-019- ПР/10.05.202 1 г	РИОСВ Смолян	Област Смолян, с Югово, гр. Лъки, с. Дряново, с. Джурково, с. Здравец, с. Богутево, с. Момчиловци	354,103
276.	Жилищно застрояване	СМ-27- ОС/13.08.202 1 г	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Павелско	10,208
277.	Горскостопански план (ГСП) и План за защита от пожари на горските територии (ПЗПТ),	СМ-28- ОС/24.08.202 1 г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково, с. Загражден,	527

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	собственост на Община Баните			с. Стърница	
278.	Биоферма за зеленчуци със стопански постройки, оранжерии и помещения за обитаване	СМ-30-ОС/27.09.2021 г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	27,241
279.	Програма за управление на отпадъците в община Смолян за периода 2021-2028г.	СМ-12-ЕО/30.11.2021г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян,	0
280.	Програма за управление на отпадъците в община Баните за периода 2021-2028г	СМ-01-ЕО/18.01.2022г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните	0
281.	Къщи за гости и обществено обслужващи дейности	СМ-02-ОС/28.02.2022 г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	2,482
282.	Създаване на трайни насаждения от сливи с площ 3,000 дка – растеж по одобрен Бизнес план по подмярка 6.3 „Стартова помощ за развитието на малки стопанства" от мярка 6 „Развитие на стопанства и предприятия" на ПРСР 2014-2020г	СМ-07-ОС/12.04.2022 г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Загражден	3
283.	„База за отдих”	СМ-10-ОС/29.04.2022 г	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, с. Кутела	4,022
284.	„Почистване на дървесна и храстова растителност в ПИ № 05737.2.22, ПИ № 05737.2.23, ПИ № 05737.2.13, ПИ № 05737.2.12, землище на с. Босилково, общ. Баните, обл. Смолян”	СМ-016-ПР/2022 г.	РИОСВ Смолян	Община Баните, село Босилково	79,293
285.	„Частично почистване на дървесна и храстова растителност“, находящо се в ПИ с идентификатор: 30209.16.7, землище на с. Загражден, общ. Баните, обл. Смолян	СМ-2022-028/29.06.2022 г.	РИОСВ Смолян	Община Баните, село Загражден	18,05
286.	"Усвояване на суха и повредена от биотични и абиотични фактори дървесина, почистване на пасища, ливади и ниви в земеделски земи или части от тях“, находящо се в землище на с. Давидково, общ. Баните, обл. Смолян	СМ-014-ПР/2022 г.	РИОСВ Смолян	Община Баните, село Давидково	58,0
287.	„Програма за управление на отпадъците в община Ардино за периода 2022-2028г.“, с	СМ-07-ЕО/2022 г.	РИОСВ Смолян	Община Ардино	-

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031 „Родопи-Средни“* съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073 „Добростан“* съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	възложител Община Ардино				
288.	„План за интегрирано развитие на община Смолян за периода 2021-2027г.“	СМ-11-ЕО/2022 г.	РИОСВ Смолян	Община Смолян	-
289.	ПУП - ПЗ за социална инфраструктура	ХА-9-ЕО/06.12.2007г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	19,354
290.	ПУП - ПЗ за социална инфраструктура	ХА-10-ЕО/06.12.2007г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	11,001
291.	ПУП - ПЗ за социална инфраструктура	ХА-1-ЕО/31.01.2008г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	6,435
292.	Добив на подземни богатства-андезити в находище Змиярника	ХА-33-ПР/2008	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	0
293.	Изграждане на канализационна мрежа с модулна пречиствателна станция за отпадъчни води на с. Сърница	ХА-36-ПР/2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сърница	0
294.	Изграждане на спа център с ресторант	ХА-43-ПР/2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	0
295.	Приемо предавателна станция	43-ОС/2008	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, гр. Грабово	0,600
296.	Озграждане на вилно селище	ХА-44-ПР/2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	0
297.	Изграждане на 3 временни постройки за отдих	46-ОС/2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сърница	5,413
298.	Построяване на жилищна сграда	48-ОС/2008	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Паничково	1,305
299.	Изграждане на жилищна сграда	50-ОС/2008	РИОСВ Хасково	Общ. Димитроград, с. Светлина	2,000
300.	Реконструкция и разширение на хижа за отдих	52-ОС/2008	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене,	0,465

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

				с. Паничково	
301.	Възстановяване на горски потенциал	53-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Димитроград, с. Светлина	1502,73 8
302.	Построяване на жилищна сграда	55-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	0,724
303.	Реконструкция и ремонт на хижа	57-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, С. Минерални бани	0
304.	Изграждане на жилищна сграда	60-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	2,138
305.	Изграждане на жилищна сграда	61-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	3,030
306.	Изграждане на жилища	73-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	7,000
307.	Построяване на жилищна сграда	78-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	2,997
308.	Изграждане на фотоволтаична електроцентрала	92-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	0,500
309.	Изграждане на фотоволтаична електроцентрала	93-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	3,000
310.	Изграждане на обекти с обществена предназначение-балнеокомплекс	ХА-109- ПР/2008г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	0
311.	Изграждане на обекти с обществена предназначение-балнеокомплекс	ХА-110- ПР/2008г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	0
312.	Изграждане на пречиствателна станция за битови и отпадни води на с. Мин. Бани в	ХА-132- ПР/2008г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани,	0

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	землището на с. Сусам			с. Сусам	
313.	Проект на Подробен устройствен план (ПУП-ПЗ) за жилищни функции за жилищна сграда	ХА-1-ЕО/10.01.2009г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	10,000
314.	Проект на Подробен устройствен план (ПУП-ПЗ) с цел преотреждане за вилно селище и застрояване с 10 (десет) броя сглобяеми едноетажни жилищни сгради	ХА-2-ЕО/12.01.2009г.	РИОСВ Хасково	Общ. Ардино, с. Русалко	6,468
315.	Проект на Подробен устройствен план (ПУП-ПЗ) за жилищни функции за жилищна сграда	ХА-4-ЕО/16.01.2009г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	10,000
316.	Проект на Подробен устройствен план (ПУП-ПЗ) за жилищни нужди	ХА-6-ЕО/04.02.2009г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	16,958
317.	Проект на Подробен устройствен план (ПУП-ПЗ) за жилищни нужди	ХА-7-ЕО/04.02.2009г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	16,164
318.	Изграждане на външно ел.захранване на приемопредавателна станция	06-ОС/2009	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, гр. Грабово	30,700
319.	Изграждане на жилищна сграда	10-ОС/2009	РИОСВ Хасково	Общ. Кърджали, с. Три могили	2,622
320.	Построяване на сграда за отдих	13-ОС/2009	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Безводно	1,000
321.	Изграждане на външно ел.захранване на БС	15-ОС/2009	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Паничково	3,561
322.	Възстановяване и укрепване на десен бряг на р. Боровица	18-ОС/2009	РИОСВ Хасково	Общ. Кърджали, с. Ненково	1,140
323.	Построяване на жилищна сграда	35-ОС/2009	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	1,875
324.	Изграждане на хотел със СПА център и балнолечение	37-ОС/2009	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	0,767
325.	Изграждане на складово	ХА-44-	РИОСВ	Общ.	0

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	стопанство и свободно отглеждане на риба в язовир Каракуш дере	ПР/2009	Хасково	Минерални бани, с. Брястово, с. Татарево	
326.	Изграждане на спортни съоръжения, прилежащ паркинг и локално пречиствателно съоръжение към хижа за отдих	47-ОС/2009	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Паничково	4,231
327.	Изграждане на жилищна сграда	49-ОС/2009	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	0,2
328.	Изграждане на жилищна сграда	50-ОС/2009	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	0,2
329.	Изграждане на 8 бр. сглобяеми къщички	57-ОС/2009	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	2,360
330.	Изграждане на 2 жилищни сгради	58-ОС/2009	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	1,842
331.	Ремонт на преливник- изпускател на язовир	59-ОС/2009	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Новоселци	0,120
332.	Ремонт на водопойна чешма	60-ОС/2009	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Комунига	0,010
333.	Ремонт на водопойна чешма	61-ОС/2009	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Габрово	0,010
334.	Изграждане на система за капково напояване	65-ОС/2009	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	72,334
335.	Обособяване на язовир Клокотница за развъждане и отглеждане на риба и водни организми	ХА-111-ПР/2009г.	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	0
336.	Поставяне на барака за скара бира в горски имот	05-ОС/2010	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Комунига	0,030
337.	Базова станция	10-ОС/2010	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани,	1,002

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

				с. Сусам	
338.	Изграждане на базова станция Глобул	16-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	0,4
339.	Приемо предавателна станция	18-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	0,950
340.	Изграждане на 3 бр. монолитни жилищни бунгала и кладенец за битови нужди	20-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	3,008
341.	Изграждане на сграда за обществено обслужване- ресторант, магазин и склад за промишлени стоки	ХА-30- ПР/2010г.	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Горски извор	0
342.	Изграждане на кариера за добив на трахириодацити в находище Баира с площ 165.013дка	ХА-32- ПР/2010г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Татарево	0
343.	Изграждане на краварник за 50 крави	33-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	3,999
344.	Строителство на обслужваща селскостопанска постройка	35-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сърница	0
345.	Смяна на предназначението на земеделска земя с цел изграждане на жилищна сграда	40-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	6,787
346.	Оптична кабелна линия	42-ОС/ 2010	РИОСВ Хасково	Общ. Свиленград, Капитан Андреево	1,331
347.	Нискоетажно жилищно застрояване	Решение № ХА –3 - ЕО/17.02.201 1г.	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Светлина	60,533
348.	Изграждане на рибовъдно стопанство	04-ОС/ 2011	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	450,000
349.	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда за лични нужди	14-ОС/ 2011	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	1,553

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

350.	Изграждане на кравеферма	27-ОС/ 2011	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	3,995
351.	Промяна интензивността на сечтга	30-ОС/ 2011	РИОСВ Хасково	Общ. Кърджали, с. Ночево, с. Йончево, с. Паничково, с. Даскалово, с. Пчеларово	0
352.	Изграждане на система за капково напояване на трайни насаждения ябълка и изграждане на опорна конструкция на трайни насаждения круша	ХА-34- ПР/05.07.201 1г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	115
353.	Създаване на черешови насаждения със система за капково напояване, изграждане на ограждения, закупуване на специализирана земеделска техника и трактор с прикачен инвентар	ХА-41- ПР/21.07.201 1г.	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Безводно	112,894
354.	Преустройство и разширение на жилищна сграда в къща за гости с бистро	ХА-70- ПР/04.11.201 1г.	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Безводно	5,790
355.	Регионален център за третиране на неопасни отпадъци за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани с обща площ на действащото депо и предвидения терен за разширение 228.868 дка по Алтернатива 1 и сценарий 1а	ХА – 01- 02/14.03.201 1	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	228,868
356.	Корекция на доре в с. Сърница	ХА - 2 ПР/10.01.201 2г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сърница	0
357.	Изграждане на жилищна сграда	02-ОС/ 2012	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	2,500
358.	4-5 еднофамилни къщи	05-ОС/ 2012	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	2,534
359.	Вила за собствени нужди	12-ОС/ 2012	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, гр. Хасково	0

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

360.	Говевъдна ферма	13-ОС/ 2012	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	0
361.	Център за селски уризъм	16-ОС/ 2012	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	0
362.	Промяна (разширение) на концесийната площ за добив на подземни богатства – метални полезни изкопаеми – златосъдържащи руди от находище „Чала”	ХА - 32ПР/31.05.2 012г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово, с. Сърница, с. Спахиево	0,724
363.	Рехабилитация на участък от път НКВ 2121	ХА-30- ОС/2013	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани,	0
364.	Производство на зарибителен материал и риборазвъждане	ХА -67 ПР/22.10.201 2г.	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Светлина	166,277
365.	«Кравеферма за вързано отглеждане на 52 броя крави за мляко»	ХА -58 ПР/28.05.201 3	РИОСВ Хасково	Общ. Маджарово, с. Бориславци	0
366.	Обособяване на екоселище до 10 бунгала	ХА - 68 ПР/27.06.201 3	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово,	0
367.	Изграждане на триетажна масивна сграда представляваща хотел с ресторант и външен басейн	ХА - 94 ПР/06. 11.2013	РИОСВ Хасково	Общ. Кирково, с. Кремен	5,918
368.	Проучване за самородно злато на р. Дюшундере и р. Крумовица	ХА-20- ОС/2013;	РИОСВ Хасково	Общ. Крумовград, с. Сбор, с. Джанка, с.	1300
369.	Рехабилитация и доизграждане на гравитачен водопровод от каптажи Сърница до с.Сърница и до помпена станция Караманци	ХА-01- ОС/2014	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сърница, с. Ангел войвода, с. Боян Ботево, с. Караманци	0
370.	Изграждане на кравеферма за	ХА -	РИОСВ	Общ.	2,001

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	отглеждане на 50 броя крави за мляко, както и закупуване на оборудване и техника	8ПР/03.02.2014	Хасково	Минерални бани, с. Караманци	
371.	Изграждане на краверферма за отглеждане на 20-30 броя крави	ХА - 9 ПР/05.02.2014	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Минзухар	2,000
372.	Изграждане на оранжерийен комплекс за зеленчуци	ХА-12- ОС/2014	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	19,811
373.	Изграждане на отвал за баластра на устието на галерията на хор.474 на рудник Чала	ХА-13- ОС/2014	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	0
374.	Добив на строителни материали – андезити от находище „Чешмата” с площ от 215 дка	ХА - 34 ПР/22.07.2014	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Вългарово	215
375.	Развъждане, отглеждане и угояване на риба за свободна консумация и спортен риболов в част от язовир „ГАРВАНОВО“	ХА - 35 ПР/23.07.2014	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	771, 433
376.	Животновъден комплекс- за отглеждане на овце до 200 бр	ХА - 39 ПР/08.08.2014	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сираково	11,851
377.	Изграждане на стопанска постройка за събиране и сушене на билки	ХА-23- ОС/2014	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Спахиново	2,360
378.	ГСП и ПЗП	ХА-24- ОС/2014	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани	7569,9
379.	ГСП и ПЗП	ХА-25- ОС/2014	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград	4037
380.	Горскостопански план	ХА-32- ОС/2014	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково	0
381.	Общ устройствен план на Община Черноочене	ХА-01-01- ЕО/31.07.2015 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене	861,317
382.	Изграждане на телекомуникационно съоръжение	ХА-06- ОС/2015	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Паничково	0,400
383.	ОБЩИНСКИ ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА КЪРДЖАЛИ 2014 -2020	ХА - 7ЕО/24.07.2015 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Кърджали	0
384.	Изграждане на	ХА-	РИОСВ	Общ.	7,807

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	многофункционална спортна зала	14ПР/27.02.2015г.	Хасково	Минерални бани, с. Минерални бани	
385.	Изграждане на участък от общински път като алтернатива на разрушен стар участък	ХА-20-ОС/2015	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене	0
386.	Изграждане на тръбен кладенец за водоснабдяване ферма за патици	ХА-24ПР/15.04.2015г.	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Вългарово	5,002
387.	ГСП за имот 77195.504.18 в землището на гр. Харманли	ХА-35-ОС/2015	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, гр. Харманли	89,962
388.	Преустройство на базова станция на теленор	ХА-40-ОС/2015	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	0
389.	Изграждане на кравеферма за свободно групово отглеждане на 120 броя крави за месо върху дълбока несменяема постеля	ХА-44ПР/01.06.2015г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	0
390.	Къмпинг	ХА-47ПР/03.06.2015г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	11,257
391.	Зона за рибовъдство и спортен риболов	ХА-91 ПР/12.11.2015 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сираково	30,477
392.	Спортно-развлекателен комплекс и пътна връзка	ХА-2ПР/11.01.2016 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	3,642
393.	Изграждане на център за обучение с места за настаняване	ХА-01-ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	1,998
394.	Изграждане на базова станция	ХА-02-ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	2,202
395.	ОБЩИНСКИ ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА КЪРДЖАЛИ 2014 -2020	ХА - 7ЕО/24.07.2015 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Кърджали	0
396.	Изграждане на кравеферма за отглеждане до 54 броя крави за мляко	ХА-39 ПР/15.04.2016 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Комунига	3,314

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

397.	Изграждане на оранжерияен блок „С“ за зеленчуци, допълнение към съществуващ Оранжерияен комплекс	ХА-60 ПР/28.07.201 6 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	19,811
398.	Изграждане на базова станция за мобилни услуги	ХА-12- ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	1,008
399.	Изграждане на мобилно телекомуникационно съоръжение и преустройство на съществуваща базова станция	ХА-19- ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	0,400
400.	Изграждане на кравеферма за 50 крави	ХА-21 ПР/07.03.201 6 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	0
401.	Изграждане на пункт за изкупуване и преработка на диворазтящи гъби	ХА-22- ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Паничково	2,464
402.	Изграждане на подпорна стена – втори етап – от о. т. 73 до т. 1 на съществуваща подпорна стена	ХА-23 ПР/14.03.201 6 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Татарево	0
403.	Аварийно почистване на дере и изграждане на съоръжения за предпазване от наводнения, с трасе в близост до о.т. 21, о.т.28, о.т.41, възстановяване на водостоци в близост до о.т.40, и между о.т.14 и о.т.23	ХА-24 ПР/14.03.201 6 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Долно Брястово	0
404.	Реконструкция на водосток при о.т. 72 и о.т. 52, и изграждане на подпорни стени на дерето преди и след водостока	ХА-25 ПР/14.03.201 6 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Долно Брястово	0
405.	Изграждане на съоръжение за реинсталация на интернет	ХА-31- ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	0,159
406.	Трайни насаждения орехи	ХА-57- ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Горски извор	157,510
407.	Трайни насаждения орехи	ХА-58- ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Горски извор	267,603
408.	Орехови насаждения	ХА-65- ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални	49,586

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

				бани, с. Спахиево	
409.	Изграждане на канализационна мрежа за отпадъчни води с ПСОВ и реконструкция на съществуваща водопроводна мрежа на с. Габрово, община Черноочене	ХА-66 ПР/03.08.201 6 г.	РИОСВ Хасково	Община Черноочене, с. Габрово	0
410.	Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води за с. Сусам	ХА-107 ПР/23.11.201 6 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	2,845
411.	Изграждане на оранжерийен комплекс	ХА-112 ПР/02.12.201 6 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	0
412.	Животновъден комплекс „Раевата кошара“ - овчарник с битови помещения, стопанска постройка за груб фураж и ажурна ограда	ХА-128 ПР/19.12.201 6 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сираково	11,851
413.	Общ устройствен план на Община Кърджали	ХА-2-2- ЕО/01.03.201 7	РИОСВ Хасково	Общ. Кърджали	0
414.	Изграждане на оранжерийен комплекс	ХА-7 ПР/24.01.201 7 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	21,701
415.	Програма за опазване на околната среда на община Минерални бани с период на действие 2017 - 2020 г.	ХА-8- ЕО/19.12.201 7 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани,	0
416.	Смяна НТП на имоти в землищата на с. Спахиево и с. Гарваново	ХА-11- ОС/2017	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново, с. Спахиево	167,729
417.	Изграждане на птицеферма за кокошки - носачки, за производство, съхранение и дистрибуция на яйца, на едро и дребно	ХА-21 ПР/28.02.201 7 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	0
418.	Възстановяване на язовирна стена и съоръжения	ХА-32- ОС/2017	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Татарево	55,245
419.	Изграждане на оранжерийен комплекс	ХА-38 ПР/07.04.201 7 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани,	0

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

				с. Сусам	
420.	Изграждане на водохващане и напорен водопровод на „Акташ дере“ за допълнително включване на вода към облекчителната шахта на гравитачен водопровод до ПС Караманци	ХА-46 ПР/02.05.201 7 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Ангел Войвода	0
421.	Засаждане на едногодишни култури и трайни насаждения	ХА-48- ОС/2017	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Паничково	0
422.	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда	ХА-56- ОС/2017	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Йончево	1,670
423.	Отглеждане на пипер, домати, зеле и създаване на орехово насаждение	ХА-60- ОС/2017	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Даскалово	4,400
424.	Развъждане, отглеждане и угояване на риба за свободна консумация и спортен риболов	ХА- 67ПР/27.07.2 017 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Татарево	13,608
425.	Изграждане на козеферма за отглеждане на 500 броя кози-майки, с обслужващи помещения и торова площадка	ХА- 71ПР/16.08.2 017 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	15,089
426.	Изпълнение на тръбен кладенец за водоснабдяване на ферма за патици	ХА- 83ПР/19.09.2 017 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Горски извор	0,452
427.	Изграждане на бараж в главното течение на пороя Караман дере	ХА- 93ПР/25.10.2 017 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Мурга, с. Соколите	0
428.	Изграждане на къща за гости	ХА-11- ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	1,497
429.	План- извлечение за извеждане на сечи в общински гори	ХА-13- ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Харманли	0
430.	Създаване на трайни насаждения от сливи	ХА-16- ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Небеска	29,423
431.	ГСП и ПЗП	ХА-18- ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Кърджали	0
432.	Създаване на трайни насаждения	ХА-20-	РИОСВ	Общ.	74,538

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	от орехи, череши и сливи, засаждане на лук и поддържане на естествени ливади	ОС/2018	Хасково	Минерални бани, с. Сърница, с. Колец, с. Караманци	
433.	Изграждане на инсталация за компресиран природен газ с авторемарке, площадков газопровод, сградна газова и отоплителна инсталация	ХА- 3ПР/22.01.20 18 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Комунига	20,000
434.	Изграждане на специализирана болница за рехабилитация	ХА- 74ПР/30.11.2 018 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Минерални бани	0,450
435.	Обособяване на мобилен бетонов център, варов център и склад за строителни материали	ХА-4 П/19.01.2018 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Минерални бани	1,867
436.	Изграждане на жилищна сграда	ХА-33- ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Йончево	2,414
437.	Трайни насаждения от сливи	ХА-36- ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Ангел Войвода	20,314
438.	Игрище за пейнтбол	ХА-42- ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	3,514
439.	Промяна предназначение на зеделска земя с цел експлоатация на ППС	ХА-43- ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Габрово	2,954
440.	Създаване на черешево насаждение	ХА-44- ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Колец	8,004
441.	ПУП за жилищни нужди	ХА-51- ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, гр. Хасково	7,928
442.	Цех за производство на контейнери	ХА-52- ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Минерални бани	1,510

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

443.	Изграждане на сондажен кладенец	ХА-77ПР/12.12.2018 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	2,65
444.	Реконструкция на съществуващи и направа на нови горски пътища на територията на община Минерални бани	ХА-1ПР/07.01.2019 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сърница	0
445.	Програма за управление на отпадъците на територията на община Кърджали за периода 2015-2020 година, актуализация за периода 2018-2020 година	ХА-2-ЕО/18.03.2019 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Кърджали	0
446.	Изменения в окончателния проект на Общ устройствен план на община Кърджали	ХА-6 ЕО/26.07.2019 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Кърджали	0
447.	Изработване на ПУП – ПЗ за ПИ № 001232, находящ се в местността „Гарваница“, землището на с. Брястово, община Минерални бани	ХА-7 ЕО/06.08.2019 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	58,228
448.	Изграждане на център за спортни дейности, свързани с отдих /йога център/	ХА-9ПР/23.01.2019 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	1,998
449.	Изграждане на две жилищни сгради	ХА-14-ОС/2019	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	2,700
450.	Изграждане на две жилищни сгради	ХА-15-ОС/2019	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	4,000
451.	Промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди (за производствени и складови нужди)	ХА-24-ОС/2019	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, с. Гарваново	5,000
452.	Създаване на трайни насаждения от орехи	ХА-34-ОС/2019	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Горски извор	227,901
453.	Ферма за отглеждане на животни и селскостопански култури, преработка на продукцията и места за настаняване	ХА-22ПР/06.03.2019 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	6,922
454.	Изграждане на център за кану-каик и водни спортове с места за настаняване	ХА-32ПР/15.03.2019 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Татарево	12,103
455.	Изграждане на рециркулационна	ХА-	РИОСВ	Общ.	1,000

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	система /акваферма/ за отглеждането на клариев /африкански/ сом	40ПР/22.04.2 019 г.	Хасково	Минерални бани, с. Сираково	
456.	Изграждане на къмпинг комплекс със СПА зона	ХА-58ПР/15.07.2 019 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Татарево	32,000
457.	Създаване на трайни насаждения от орехи	ХА-07- ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Горски извор	152,733
458.	ПУП-ПЗ	ХА-11- ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Колец	2,691
459.	Промяна на НТП на имот	ХА-16- ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	4,465
460.	Промяна на НТП на имот	ХА-17- ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, Минерални бани	1,699
461.	Смяна НТП от пасище в храсти	ХА-19- ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Татарево	1,083
462.	Смяна НТП от пасище в храсти	ХА-20- ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Татарево	3,220
463.	Смяна НТП от пасище в храсти	ХА-21- ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	1,106
464.	Смяна НТП от пасище в храсти	ХА-22- ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	0,484
465.	Смяна НТП от пасище в храсти	ХА-23- ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	0,283
466.	Смяна НТП от пасище в храсти	ХА-24- ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	3,058
467.	ГСП	ХА-28-	РИОСВ	Общ.	33,747

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

		ОС/2020	Хасково	Минерални бани, с. Брястово	
468.	Смяня НТП на имот от пасище в храсти	ХА-34-ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	0,950
469.	Смяня НТП на имот от пасище в храсти	ХА-35-ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	0,456
470.	Смяня НТП на имот от пасище в храсти	ХА-36-ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	0,299
471.	Смяня НТП на имот от пасище в храсти	ХА-37-ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	2,650
472.	Създаване на орехови насаждения	ХА-38-ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Горски Извор	11,035
473.	Смяня НТП на имот	ХА-44-ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	5,580
474.	Изграждане на жилищна сграда	ХА-46-ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	1,948
475.	Въвеждане н експлоатация на обор за отглеждане на 1000 бр. кози	ХА-7ПР/27.03.2020 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Татарево	6,038
476.	Развъждане, отглеждане и угояване на риба за свободна консумация и спортен риболов в язовир Сивата вода	ХА-21ПР/09.06.2020 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, гр. Хасков	213,557
477.	Изграждане на стопанска постройка – животновъден обект	ХА-38ПР/21.08.2020 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Спахиево	3,004
478.	Създаване на трайно насаждение, изграждане на ограда, система за капково напояване, сондаж и	ХА-48ПР/28.09.2020 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани,	6,461

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	закупуване на техника			с. Сусам	
479.	Разширение на газоразпределителните мрежи на гр. Хасково, Община Хасково и гр. Димитровград, Община Димитровград	ХА-50ПР/16.10.2020 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, гр. Хасков	0
480.	Изграждане на втора клетка за отпадъци към Регионален център за третиране на неопасни отпадъци за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани	ХА-52-ПР/28.10.2020 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, гр. Гарваново	228,858 (ИП предвижда разширение, без да се отнемат нови територии).
481.	Изграждане на еднофамилна жилищна сграда	ХА-52-ОС/2020	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, гр. Гарваново	0,68
482.	Общия устройствен план (ОУП) на община Черноочене	ХА-4 ЕО/27.01.2021 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Паничково, с. Йончево, с. Минзухар	32,476
483.	Актуализация на цялостния работен проект за добив и първична преработка на латитоандезити от находище „Чуките” – кариера Гарваново за периода от 02.12.2018 г. до 02.12.2033 г.	ХА-8ПР/05.02.2021 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, гр. Гарваново	151,097
484.	Засаждане на едногодишни култури (пшеница, царевица, слънчоглед и др.) и орехи в землището на с. Горски извор, общ. Димитровград,	ХА-04-ОС/2021	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Горски извор	67,078
485.	Засаждане на едногодишни култури (пшеница, царевица, слънчоглед и др.) в землището на с. Горски извор, общ. Димитровград,	ХА-05-ОС/2021	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград, с. Горски извор	193,663
486.	Изграждане на оранжерия	ХА-12-ОС/2021	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	10,0

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

487.	План за интегрирано развитие на община Хасково за период 2021-2027 г.	ХА-25-ЕО/28.06.2021г.	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково	0
488.	План за интегрирано развитие на община Черноочене за период 2021-2027 г.	ХА-28-ЕО/12.07.2021г.	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене	0
489.	Изграждане на оранжерийен комплекс	ХА-41-ОС/2021	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	19,079
490.	Програма за управление на отпадъците на община Хасково за период 2021-2028 г.	ХА-41-ЕО/22.10.2021г.	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково,	0
491.	Програма за опазване на околната среда (ПООС) на община Димитровград 2021-2028 г.	ХА-42-ЕО/22.11.2021г.	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград	0
492.	ПУП за еднофамилна къща	ХА-44-ОС/2021	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково, гр. Хасков	4,000
493.	Трайни насаждения от сливи	ХА-44-ОС/2021	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Колец	0
494.	Трайни насаждения от сливи	ХА-45-ОС/2021	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сираково	0
495.	Програма за управление на отпадъците на община Димитровград за период 2021-2028 г.	ХА-48-ЕО/08.12.2021г.	РИОСВ Хасково	Общ. Димитровград	0
496.	ПУП-ПР и ПП на част от имотв землище с.Брястава	ХА-51-ОС/2021	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	2,549
497.	Изграждане на фотоволтаична централа	ХА-52-ОС/2021	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	32,581
498.	Изграждане на фотоволтаична централа	ХА-53-ОС/2021	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Сусам	2,110
499.	Изграждане на жилищна сграда	ХА-60-ОС/2021	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани,	3,115

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

				с. Брястово	
500.	Изграждане на еднофамилни жилищни сгради	ХА-61-ОС/2021	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	7,832
501.	ПУП-ПЗ на имот в землище на с.Брястово, общ.Минерални бани	ХА-77-ОС/2021	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, с. Брястово	2,058
502.	Програма за опазване на околната среда на Община Хасково 2021 г.-2028 г.	ХА -ЕО - 1/12.01.2022г .	РИОСВ Хасково	Общ. Хасково,	0
503.	ПУП – ПЗ на УПИ I, кв. 26 по плана на с. Минерални бани за изграждане на обект – фотоволтаична електроцентрала	ХА -ЕО - 13/24.02.2022г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, Минерални бани	2,255
504.	„Изграждане на жилищна сграда“	ХА -57-ОС/2022 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, село Брястово	1,043
505.	„Смяна на начина на трайно ползване на поземлени имоти с идентификатори 17141.136.15, 17141.138.4, 17141.138.5 от НТП „Друг вид трайно насаждение“ на НТП „Нива“ в с. Горски извор, общ. Димитровград за засаждане на зърнени култури“	ХА -59-ОС/2022 г.	РИОСВ Хасково	Община Димитровград, село Горски извор	18,953
506.	„Преструктуриране и конверсия на винени лозя чрез засаждане, изграждане на подпорна конструкция, изграждане на хидромелиоративно съоръжение – система за капково напояване в землището на с. Сусам, общ. Минерални бани“	ПД - 414/07.03.2022 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, село Сусам	8,810
507.	„Подробен устройствен план – план за застрояване, парцеларен план и план-схема за електрозахранване и изграждане на ФЕЦ с мощност до 600kW в ПИ 77195.110.2 землище на гр. Хасково и външна кабелна линия за ФЕЦ“	ХА – ЕО - 84/2022 г.	РИОСВ Хасково	Община Хасково, гр. Хасково	7,499
508.	„Изработване на подробен	ХА - ЕО -	РИОСВ	Общ.	2,550

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	устройствен план – изменение на план за застрояване на УПИ VIII, кв. 34а по плана на с. Минерални бани, общ. Минерални бани, обл. Хасково с цел изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 100 kW”	87/2022 г.	Хасково	Минерални бани, село Минерални бани	
509.	„ПУП – ПЗ за ПИ 70250.334.48 по КК на с. Сусам, общ. Минерални бани за изграждане на обект – комплекс за отдих и туризъм с бутикова винарна“	ХА – ЕО - 67/2022 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, село Сусам	7,589
510.	„ПУП-ПРЗ на УПИ VIII и УПИ IX, кв. 43 по плана на с. Караманци, общ. Минерални бани, обл. Хасково”	ПД- 1285/15.08.2 022 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, село Караманци	2,091
511.	„Изграждане на вятърна електроцентрала с мощност до 30 kW за собствени стопански нужди” в поземлен имот с идентификатор 70250.799.993, местност „Гърмадата“ по КККР на с. Сусам, общ. Минерални бани, обл. Хасково	ПД- 1112/13.07.2 022 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Минерални бани, село Сусам	-
512.	„План за интегрирано развитие на община Кърджали 2021г.- 2027г.“	ПД- 1147/19.07.2 022 г.	РИОСВ Хасково	Община Кърджали	-
513.	Цялостен работен проект за търсене и проучване на скално - облицовъчни материали в площ „Високата стена“	№ 62 - ОС/2008	МОСВ	Общ. Лъки	30,29 (проучването не е свързано с отнемане на територия от ЗЗ)
514.	Цялостен работен проект за търсене и проучване на метални полезни изкопаеми площ „Югово“	№108- ОС/2008г	МОСВ	Обл. Пловдив, Обл. Смолян	816 000 (проучването не е свързано с отнема

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

					не на територия от 33)
515.	Цялостен работен проект за търсене и проучване на скално - облицовъчни материали в площ „Чаирско дере“	№ 54 - ОС/2009	МОСВ	Общ. Първомай, с. Драгойново	469 (проучването не е свързано с отнемане на територия от 33)
516.	Цялостен работен проект за търсене и проучване на строителни материали в площ „Баира“	№ 91- ОС/2009	МОСВ	Общ. Минерални бани, с. Татрево	930 (проучването не е свързано с отнемане на територия от 33)
517.	Лесоустройствен проект (ЛУП)	№ 100 - ОС/2009	МОСВ	Общ. Смолян, Общ. Баните	10974
518.	Лесоустройствен проект (ЛУП)	№ 13- ОС/2010	МОСВ	Общ. Смолян, Общ. Баните	175296
519.	Лесоустройствен проект (ЛУП)	№ 14- ОС/2010	МОСВ	Област Пловдив	72005
520.	Лесоустройствен проект (ЛУП)	№ 24- ОС/2010	МОСВ	Общ. Смолян	838
521.	Лесоустройствен проект (ЛУП)	№ 60- ОС/2010	МОСВ	Общ. Баните, с. Стърница	7714,218
522.	Цялостен работен проект за търсене и проучване на строителни материали в площ „Старите колиби“	№ 71- ОС/2010	МОСВ	Общ. Асеновград, с. Мулдава	640 (проучването не е свързано с

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031 „Родопи-Средни“* съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073 „Добростан“* съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

					отнема не на територ ия от 33)
523.	Лесоустройствен проект (ЛУП)	№ 90- ОС/2010	МОСВ	Общ. Първомай, Общ. Асеновград	92814
524.	Лесоустройствен проект (ЛУП)	№ 137- ОС/2010	МОСВ	Общ. Асеновград, Общ. Садово	234970
525.	Карантинна ограда за диви животни – елен лопатар и муфлон	№ 36- ОС/2011	МОСВ	Общ. Лъки, с. Белица	600
526.	Горскостопански и Ловностопански план - Лесоустройствен проект	№ 09- ОС/2012	МОСВ	Общ. Чепеларе	0
527.	Горскостопански и Ловностопански план - Лесоустройствен проект	№ 28- ОС/2012	МОСВ	Област Смолян	5456
528.	Горскостопански и Ловностопански план - Лесоустройствен проект	№ 15- ОС/2013	МОСВ	Община Смолян	0
529.	Цялостен работен проект за търсене и проучване на метални полезни изкопаеми в границите на площ „Звезда“	№ 26- ОС/2013г	МОСВ	Общ. Чернооене, Общ. Минерални бани, Общ. Хасково	161 000 (проучв ането не е свързан о с отнема не на територ ия от 33)
530.	Горскостопански и Ловностопански план - Лесоустройствен проект	№ 54- ОС/2013	МОСВ	Общ. Черноочене, Общ. Кърджали	156818
531.	Цялостен работен проект за търсене и проучване на метални полезни изкопаеми в границите на площ „Бяло“	№ 01- ОС/2014г	МОСВ	Общ. Минерални бани, Общ. Хасково, Общ. Първомай	191 000 (проучв ането не е свързан о с отнема не на територ ия от

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

					33)
532.	Цялостен работен проект за търсене и проучване на метални полезни изкопаеми в границите на площ „Калето“	№ 14-ОС/2014г	МОСВ	Общ. Минерални бани, Общ. Първомай, Общ. Черноочене	191 000 (проучването не е свързано с отнемане на територия от 33)
533.	Цялостен работен проект за търсене и проучване на метални полезни изкопаеми в границите на площ „Бахтерица“	№ 20-ОС/2014г	МОСВ	Общ. Баните, Общ. Смолян	36 000 (проучването не е свързано с отнемане на територия от 33)
534.	Горскостопански и Ловностопански план	№ 34-ОС/2014	МОСВ	Общ. Хасково, Общ. Димитровград, Общ. Минерални бани, Общ. Стамболово	14843
535.	Горскостопански и Ловностопански план	№ 39-ОС/2014	МОСВ	Общ. Ардино	64909
536.	Горскостопански и Ловностопански план	№ 12-ОС/2016	МОСВ	Общ. Чепеларе	22580
537.	Горскостопански и Ловностопански план	№ 28-ОС/2016	МОСВ	Общ. Черноочене	26013
538.	Горскостопански и Ловностопански план	№ 11-ОС/2017	МОСВ	Общ. Чепеларе, Общ. Лъки	242272
539.	Горскостопански и Ловностопански план	№ 10-ОС/2018	МОСВ	Общ. Смолян, Общ. Баните	177137
540.	Горскостопански и	№ 06-	МОСВ	Обл. Пловдив	17518

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	Ловностопански план	ОС/2019			
541.	Горскостопански и Ловностопански план	№ 15-ОС/2021	МОСВ	Общ. Смолян	6586

Забележка: Данните в цвят не са взети предвид при анализа, поради липса на или различен кумулативен ефект.

Таблица 4. Инвестиционни предложения, планове и програми засягащи защитена зона BG0002073 „Добростан“ по Директива 2009/147/ЕО за опазването на дивите птици

№	Наименование на ИП/плана	Решение по ОВОС	Издадено от	Местоположение	Площ (дка)
1.	Пристрояване на съществуваща туристическа база-хижа „Марциганица“, включваща реконструкция и разширяване на съществуващите постройки и увеличаване на легловата база с обща застроена площ 5527 кв.м	№ ПВ –1-ПР/15.01.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Добростан	5,527
2.	Изграждане на хотел с кафе - аперитив	№ ПВ-68-ПР/10.05.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	1,142
3.	Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда /без хотелска част/ със застроена площ до 100 кв. м	Пд-ОС-034/15.05.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, с. Врата	0,860
4.	Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда /без хотелска част/ със застроена площ до 300 кв. м	Пд-ОС-035/15.05.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, с. Сини връх	3,548
5.	Изграждане на вилно селище	ПВ –118-ПР/06.07.2009 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	2,9
6.	Изграждане на вилно селище	ПВ –119-ПР/06.07.2009 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	2,9
7.	Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда /без хотелска част/ със застроена площ до 100 кв. м	Пд-ОС-049/10.07.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, с. Врата	0,751
8.	Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда – вила /без хотелска част/ със застроена площ до 300 кв. м	Пд-ОС-059/03.09.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, с. Сини връх	5,170
9.	Жилищно строителство - четири жилищни сгради – вили, /без хотелска част/ с обща застроена	Пд-ОС-061/16.09.2008 г.	РИОСВ Пловдив	Общ Асеновград, с. Бачково	3,560

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	площ 320 кв. м. – по 80 кв. м. за всяка сграда				
10.	Жилищно строителство – еднофамилна жилищна сграда със застроена площ 150 кв. м	Пд-ОС-006/20.01.2009 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	1,648
11.	Жилищно строителство	Пд-ОС-002/12.01.2009 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	5,667
12.	Изграждане на пункт за изваряване на ракия	Пд-ОС-030/08.06.2009 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	0,267
13.	Помпена станция за питейно – битови нужди на площ от 75 кв. м.	Пд-ОС-041/23.07.2009 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	32,015
14.	Изграждане на нов горски път III степен „Елата-ГСУ Доблалък“ с дължина 9,876 км	ПВ –188-ПР/18.11.2009 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Куклен, с. Доблалък	0
15.	Изграждане на нов горски път III степен „Студена вода“ с дължина 8,8 км	ПВ –4-ПР/12.01.2010 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Тополово	0
16.	Изграждане на МВЕЦ „Луковица“ на р. Луковица	Пд-ОС-020/14.05.2010 г. г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	0,700
17. 18.	Изграждане на МВЕЦ „Тунела“ на р. Чепеларска	Пд-ОС-022/26.05.2010 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	2,911
19.	Изграждане на базова станция на „Космо България Мобайл“ ЕАД гр. София	Пд-ОС-027/30.06.2010 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Лясково	0,400
20.	Жилищно строителство	Пд-ОС-064/05.10.2010 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	1,032
21.	Складова база за съхранение на селскостопанска продукция	Пд-ОС-001/05.01.2011 г. г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	7,399
22.	Жилищно строителство	Пд-ОС-003/24.02.2011 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	2,610
23.	Жилищно строителство	Пд-ОС-004/25.02.2011 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Куклен, с. Яврово	1,578
24.	Разширение на гробищен парк	ПВ –47-ПР/28.05.2011 год	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	7,291
25.	Изграждане на предприятие за бутилиране на натурална изворна вода	Пд-ОС-021/25.11.2011 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	5,202

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

26.	Изграждане на предприятие за бутилиране на натурална изворна вода	Пд-ОС-007/06.03.2012 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	5,202
27.	Присъединяване на проектен имот №02974.15.111 към имот №02974.15.106, с цел осъществяване на пътна връзка в проектен имот №02974.15.111	Пд-ОС-023/2012 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	4,760
28.	Изграждане на подпорни стени, площадка за товарене и част от склад в проектен имот № 02974.15.111“, землище на с. Бачково, общ. Асеновград, обл. Пловдив	Пд-ОС-025/2012 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	4,760
29.	Занаятчийска работилница – изработване на дърворезба	Пд-ОС-028/2012 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	1,369
30.	Жилищно строителство	Пд-ОС-007/2013 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	0,811
31.	Жилищно строителство	Пд-ОС-008/2013 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	1,555
32.	Къща за гости	Пд-ОС-013/2013 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	2,333
33.	Изграждане на помпена станция и път към нея	Пд-ОС-007/2014 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово	8,169
34.	Изпълнение на тръбен кладенец и резервоар за водоснабдяване на манастир „Света Петка	ПВ – 99 – ПР/2014 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград с. Мулдава	0
35.	Изграждане на базова станция GSM/UMTS №3230	Пд-ОС-017/2014 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Лясково	0,400
36.	Къща за гости и детска площадка	Пд-ОС-038/2015 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	5,947
37.	Жилищно строителство	Пд-ОС-040/2015 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	1,000
38.	Изграждане на хотел, ресторант и кафе-аператив	ПВ–141– ПР/2015 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	1,861
39.	Изграждане на овцеферма	ПВ–159– ПР/2015 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Добростан	10,316
40.	Жилищно строителство	Пд-ОС-31/2016 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	1,0
41.	„Изграждане на кариери за добив на мрамори и баластра в южната част от концесионна площ „Делчевото-2	ПВ – 37 – ПР/2016 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Долнослав	66,165
42.	Изграждане на комплекс от сгради представляващи конюшня, манеж,	№ 1 - I/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мостово,	34,351

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	екокъщи и сгради за обслужващи и стопански дейности			с. Врата	
43.	Жилищно строителство	Пд-ОС-003/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	0,851
44.	„Актуализация на програма за управление на отпадъците на територията на Община Асеновград за периода 2016 - 2020 г.“	№ ПВ – 6 - ЕО/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Община Асеновград	0
45.	Конюшня със сгради за обществено полезна дейност	Пд-ОС-007/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата,	1,693
46.	Жилищно строителство	Пд-ОС-008/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	1,269
47.	Изграждане на кариера за добив на мрамори“ в находище „Делчевото-1“ (участък „Вратицата юг“) с площ 219,207 дка	№ ПВ – 119-ПР/2017 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Добростан	219,207
48.	Жилищно строителство	Пд-ОС-013/2017 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата,	1,0
49.	Изграждане на помпена станция и ТП, необходим за нуждите на Манастир „Света Петка	Пд-ОС-001/2018 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мулдава	0,4
50.	Изграждане на ново маточно изкуствено езеро за екстензивно отглеждане на разплоден материал /Японски шаран Кои - <i>Surpinus carpio</i> /	№ ПВ–15–ПР/2018 год.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	4,152
51.	Жилищно строителство	Пд-ОС-023/2018 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	3,597
52.	Жилищно строителство	Пд-ОС-023/2018 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Сини връх	2,59
53.	Три броя къщи за гости, ресторант, открита детска площадка и открита спортна площадка с фитнес уреди	Пд-ОС-025/2018 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	9,334
54.	Общ устройствен план на (ОУП) на град Асеновград	№ ПВ – 34 – ЕО/2018 год.	РИОСВ Пловдив	Община Първомай	0
55.	Жилищно строителство	Пд-ОС-008/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	2,311
56.	Две жилищни сгради /без хотелска част/	Пд-ОС-012/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	3,597
57.	Изграждане на подземен резервоар с обем 20 куб.м. за отпадъчни води и локално пречиствателно съоръжение, необходим за нуждите на Манастир „Света Петка“	Пд-ОС-015/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мулдава	1,2

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

58.	Изграждане на еднофамилна къща	Пд-ОС-017/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	1,484
59.	Разширение на път с. Мулдава - манастир "Св. Петка" у-к от км. 0+900 до км. 2+578	Пд-ОС-033/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Мулдава	1,678
60.	Отглеждане на трайни насаждения череша, сливи и люцерна	Пд-ОС-037/2019 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Горнослав	40,173
61.	„Жилищно застрояване“	Пд-ОС-008/2020 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	2,901
62.	„Жилищно застрояване“	Пд-ОС-013/2020 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	2,774
63.	„Жилищно строителство“	Пд-ОС-018/2020 г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	1,833
64.	Жилищно застрояване и обществено обслужване - хотел	ПВ-47-ПР/2021г	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, Гр. Асеновград	14,9
65.	Изготвяне на ПУП-ПР за промяна на отреждането на УПИ-III - "стопански дейности", кв. 2 по регулационния план на с. Бачково, общ. Асеновград, идентичен с ПИ 02974.11.3 по КК на с. Бачково, общ. Асеновград в УПИ-III-1 1.2- "за жилищно застрояване"	Пд-ОС-2/2022г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	0,190
66.	„Изграждане на жилищни сгради и къщи за гости“	Пд-ОС-32/2022г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Бачково	4,017
67.	„Изграждане на кариера за добив на мрамори в концесионна площ „Вратицата“ (219,207 дка), землище на с. Добростан, община Асеновград, област Пловдив“	ОВОС-1709/13.06.2022 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Добростан	219,207
68.	„Жилищно строителство и транспортен достъп“	Пд-ОС-38/2022 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Орешец	7,77
69.	„Жилищно застрояване – 5 бр. УПИ“	ПВ-78-ПР/2023 г.	РИОСВ Пловдив	Общ. Асеновград, с. Врата	7,17
70.	Пътно мостово съоръжение над р.Белишка на път III – 861 I „Белица – Загражден	СМ-112-ПР/02.11.2007г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Лъки	0
71.	Комплекс за селски туризъм	СМ-013-ПР/23.01.2007г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	8,187
72.	Изграждане на водохващане на река Дядова за подаване на допълнителни води към МВЕЦ Кенан дере 1 и Кенан дере 2	СМ-023-ПОВ/30.07.2007 г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки	0
73.	Програма за управление на отпадъците 2004-2009г	СМ-004-ЕО/26.05.20	РИОСВ Смолян	Общ. Баните	0

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

		08г			
74.	Програма за управление на дейностите по отпадъците на Община Лъки	СМ-006-ЕО/04.06.2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки	0
75.	Жилищно застрояване	СМ-006-ПОВ/16.012008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Босилково	4,832
76.	Жилищно застрояване	СМ-007-ПОВ/18.012008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Босилково	9,5
77.	Подробно устройствени планове за „Жилищно строителство”	СМ-009-ЕО/15.07.2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	0
78.	База за отдих	СМ-023-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Босилково	5,812
79.	Изграждане на подземен напорен гръбпровод	СМ-027-ПОВ/20.022008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	0
80.	Консервационно-реставрационни работи на тракийски култови места Чуката на гидика, Караборун и Чукаря - Босилково	СМ-040-ПОВ/20.03.2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Босилково	0
81.	Подобряване на материално техническата база на общинска образователна инфраструктура - Баните	СМ-057-ПОВ/13.05.2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	0
82.	Комплекс за селски туризъм	СМ-062-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	2,118
83.	Жилищна територия	СМ-063-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Сърница	7,567
84.	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2008 година	СМ-079-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, гр. Лъки	20,500
85.	МВЕЦ Сливка	СМ-082-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Сливка, с. Две тополи, с. Вълчан дол	0
86.	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2008 година	СМ-083-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	0
87.	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2008 година	СМ-084-ПОВ/2008г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	207
88.	МВЕЦ Юговска-2	СМ-098-	РИОСВ	Общ. Лъки,	19,831

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

		ПОВ/2008г.	Смолян	с. Югово	
89.	Общинска програма за опазване на околната среда на община Лъки	СМ-04-ЕО/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки	0
90.	Общинска програма за опазване на околната среда 2009-2013	СМ-06-ЕО/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян	0
91.	Жилищно строителство	СМ-010-ПОВ/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Глоино	0,347
92.	Преустройство и пристройка на съществуващи административно битови сгради /комплекс/ с цел изграждане на ловна резиденция Карамуш	СМ-013-ПОВ/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Белица	12,216
93.	Рехабилитация на общински път - SML – 2004(III – 8611) с.Давидково – с.Стърница от км.0+000 до км. 4+622.61	19-ОС/24.03.2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково с.Стърница	0
94.	Жилищно строителство	27-ОС/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	2,692
95.	Жилищно строителство	28-ОС/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Глоино	2,120
96.	Жилищно строителство	29-ОС/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Глоино	2,362
97.	Ваканционно селище	СМ-046-ПР/2009г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, с. Кутела	4,913
98.	МВЕЦ по поречието на р. Манастирска	58-ОС/2009	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	0
99.	Жилищно застрояване	03-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Белица	6
100.	Изграждане на довеждащ колектор и пречиствателна станция за отпадни води на гр. Лъки	СМ-009-ПР/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, гр. Лъки	16,958
101.	МВЕЦ Хана	10-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	2,130
102.	План - извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2010-2012 година	16-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	266

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

103.	Базова станция за GSM/UMTS оборудване № 6441	17-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино, с. Ардино	0,400
104.	МВЕЦ Юговско ханче	39-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	0,875
105.	План - извлечение за промяна вида и/или интензивността на сечта през 2010 година	83-ОС/2010г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, ДЛС	0,5
106.	Програма за управление на отпадъците на територията на община Лъки	СМ-01-ЕО/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки	0
107.	Изменение на парцеларен план на МВЕЦ Сливка	06-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Две тополи, с. Сливка, с. Вълчи дол	6,369
108.	План - извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта през 2011 година	08-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян , с. Славейно	6701,889
109.	План - извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта през 2011 година	08-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян , Кутела	0
110.	План - извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта през 2011 година	08-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян , с. Петково	60,000
111.	План - извлечение за промяна на вида и/или интензивността на сечта през 2011 година	08-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Стърница	505,167
112.	Програма за управление на отпадъците на територията на община Баните	СМ-11-ЕО/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните	0
113.	Базова станция GSM/UMTS - PDV0070 - Кръстова гора	14-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	4,356
114.	Реконструкция на път PDV2134 (III-861, Лъки - Джурково) – Дряново от км 18+660 до км 24+160	СМ-014-ПР/26.09.2011г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Дряново	0
115.	Изграждане на централа към МВЕЦ Сливка, промяна на местоположението на сградо-централата	24-ОС/2011г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Две тополи	1,965
116.	Жилищна сграда – вила за селски туризъм за сезонно ползване	11-ОС/2012г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	0,976
117.	МВЕЦ Гълъбово	СМ-01-01/2013Г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино, с. Любино,	0

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

				с. Песнопой	
118.	Туристически комплекс	СМ-003- ПР/2013г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	2,498
119.	Жилищно застрояване	06- ОС/2013г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово	1,758
120.	Общински план за развитие на община Чепеларе за периода 2014-2020г.	СМ-03- ЕО/2014г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе	0
121.	Общински план за развитие на община Лъки за периода 2014-2020г	СМ-04- ЕО/2014г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки	0
122.	Общински план за развитие 2014-2020г“. на община Смолян	СМ-05- ЕО/2014г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян	0
123.	Подмяна оборудването на съществуваща топлоцентрала на мазут с модул за термична газификация с инсталирана мощност 500 kW	СМ-011- ПР/2014г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	6,660
124.	Горскостопански план (ГСП) и План за защита от пожари (ПЗП) на горските територии собственост на Община Ардино.	18- ОС/2015г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино, Гр. Ардино	520600
125.	Стратегия за водено от общностите местно развитие (ВОМР) на местна инициативна група (МИГ) „Преспа“ за общините Баните, Лъки и Чепеларе	СМ-04- ЕО/2016г.	РИОСВ Смолян	общини Баните, Лъки и Чепеларе	0
126.	Създаване на лешникови трайни насаждения	СМ-05- ОС/2016г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Глогино, с. Загражден	36,248
127.	Общинска програма за опазване на околната среда на община Лъки	СМ-05- ЕО/2016г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки	0
128.	Кравеферма за 150 дойни крави	СМ-008- ПР/2016г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	4,582
129.	„Програма за управление на отпадъците 2016-2020г.“	СМ-09- ЕО/2016г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян	0
130.	Горскостопански план (ГСП) и План за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП)	СМ-16- ОС/2016г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Белица и с. Манастир	3838
131.	Частично изменение на приетата	СМ-17-	РИОСВ	Общ. Лъки,	1,001

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	схема на МВЕЦ „Лъки-2 - съществуваща	ОС/2016г	Смолян	с. Югово	
132.	Създаване на трайни насаждения	СМ-22-ОС/2016г	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе, с. Павелско	5,521
133.	Стратегията за водено от общностите местно развитие на местна инициативна група Девин - Смолян за периода 2016-2020г.	СМ-01-ЕО/2017г.	РИОСВ Смолян	общините Девин и Смолян	0
134.	Общ устройствен план на Община Ардино	СМ-02-03/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино	0
135.	Общинска програма за управление на отпадъците на територията на община Лъки за периода 2016-2020г.	СМ-03-ЕО/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки	0
136.	Програма за управление на отпадъците за периода 2016-2020г.“ на Община Баните	СМ-04-ЕО/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните	0
137.	Създаване на трайно насаждение от орехи	СМ-05-ОС/2017г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	12,028
138.	Осигуряване на транспортен достъп за наблюдение, контрол, обслужване и обезопасяване на съоръжения към съществуваща малка водно електрическа централа	СМ-08-ОС/2017г	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино, с. Любино, с. Песнопой	0
139.	Горскостопански план (ГСП) и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП)	СМ-12-ОС/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки землищата на с. Джурково, с. Здравец, с. Лъкавица и гр. Лъки, община Лъки, област Пловдив	15 336
140.	Горскостопански план (ГСП) и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП)	СМ-14-ОС/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	6540
141.	Горскостопански план (ГСП) и План за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП)“ на ГПК „Чил тепе - 97	СМ-15-ОС/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	12 107
142.	Горскостопанска програма (ГСП) за горите попадащи в ревер „Мурджов пожар“ собственост на	СМ-18-ОС/2017г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	1619

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	физически лица, стопанисвани от ГПК „Мурджов пожар“				
143.	„Програма за опазване на околната среда на Община Чепеларе с приложение №1 „Програма за лечебните растения на Община Чепеларе“	СМ-001-ЕО/2018г.	РИОСВ Смолян	Общ. Чепеларе	0
144.	„Програма за управление на отпадъците в община Ардино за периода 2018-2020г.“	СМ-02-ЕО/2018г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино	0
145.	„Депониране на отпадъка на Обогабителна фабрика на „Лъки Инвест“ АД на хвостохранилище „Лъки – 2 - временно“	СМ-02-02/2018г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Югово, с. Борово	0,453
146.	Засаждане на едногодишни култури и създаване на трайни насаждения	СМ-05-ОС/2018г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Загражден, с. Глогино, с. Босилково	18,708
147.	Изграждане на вилна сграда	СМ-06-ОС/2018г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Дебелянов	1,387
148.	„Цех за пелети“	СМ-013-ПР/2018г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Вълчи дол	0,979
149.	Отглеждане на трайни насаждения от сливи, картофи, естествени ливади и пчелни семейства по биологичен начин	СМ-19-ОС/2018г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Глогино, с. Загражден, с. Босилково, с. Стърница	48,55
150.	„Бизнес план по подмярка 6.1 „Стартова помощ за млади земеделски стопани" от мярка 6 „Развитие на стопанства и предприятия ", ПРСР 2014-2020 г.	СМ-02-ОС/08.02.2019г.	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Давидково	26,606
151.	„Бизнес план по подмярка 6.1 „Стартова помощ за млади земеделски стопани" от мярка 6 „Развитие на стопанства и предприятия ", ПРСР 2014-2020 г	СМ-03-ОС/08.02.2019г.	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Рибен дол	47,653
152.	„Бизнес план по подмярка 6.1 „Стартова помощ за млади земеделски стопани" от мярка 6 „Развитие на стопанства и предприятия ", ПРСР 2014-2020 г.	СМ-04-ОС/08.02.2019г.	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Давидково	20,013
153.	Сграда за обслужващ персонал и	СМ-09-	РИОСВ	Общ. Лъки,	0,997

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	склад за инструменти	ОС/19.03.20 19г	Смолян	с. Борово	
154.	Създаване на трайни насаждения	СМ-13- ОС/03.04.20 19г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Загражден	14,403
155.	„Горскостопански план“ за гори и горски територии стопанисвани от ГПК „Мурджов пожар“	СМ-15- ОС/12.04.20 19г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Стърница; Общ. Смолян, с. Славейно	10759
156.	Жилищно строителство	СМ-20- ОС/29.05.20 19г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Глогино	0,933
157.	„Изграждане на нов траен горски автомобилен път“ в части от землищата на село Глогино и село Загражден, община Баните, област Смолян, в териториалният обхват на ЮЦДП ТП „ДГС - Славейно“	СМ-21- ОС/31.05.20 19г	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Глогино, с. Загражден	28,218
158.	Проект на Подобен устройствен план – план за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) за поземелн имот с идентификатор 12526.3.364 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Вълчан дол, местност „Под къщи“, община Баните, област Смолян, с цел промяна на предназначението на територията и отреждането на имота за „Жилищно строителство (Жм)“	СМ-28- ОС/26.07.20 19г.	РИОСВ Смолян	Общ Баните, с. Вълчан,	2,442
159.	Горскостопански план (ГСП) и План за защита на горските територии от пожари (ПЗГТП)“, собственост на физически лица, обединени в Горовладелска кооперация (ГВК) „Чифлика“	СМ-35- ОС/11.11.20 19г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Стърница	7144
160.	Цех за бутилиране на изворна вода	СМ-36- ОС/05.12.20 19г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	2,939
161.	Интегрирана система за ранно известяване на горски пожари с автоматична наблюдателна станция	СМ-06- ОС/16.03.20 20 г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	0,214
162.	Общ устройствен план на Община Баните	СМ-03- 03/01.10.202 0 г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните	0
163.	План за интегрирано развитие на	СМ-03-	РИОСВ	Община Лъки	0

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	община Лъки (2021-2027г.)	ЕО/01.10.20 20г.	Смолян		
164.	Горскостопански план“ (ГСП) за поземлени имоти в горски територии на Община Асеновград в съсобственост с ЮЦДП – град Смолян, разположени в землището на село Манастир, община Лъки, област Пловдив и попадащи в района на дейност на ЮЦДП ТП ДЛС „Кормисош“, град Лъки	СМ-05- ОС/19.02.20 20 г.	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Манастир	3873,901
165.	План за интегрирано развитие на община Ардино (2021-2027)г.	СМ-05- ЕО/22.10.20 20г.	РИОСВ Смолян	Общ. Ардино	0
166.	Изграждане на екоселище „Сейкред ленд“	СМ-006- ПР/24.04.20 20 г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Борово	14,172
167.	Изграждане на пречиствателна станция за руднични отпадъчни води от рудник „Джурково“	СМ-009- ПР/28.05.20 20 г	РИОСВ Смолян	Общ. Лъки, с. Дряново	0,36
168.	План за интегрирано развитие на община Баните (2021-2027г.)	СМ-02- ЕО/08.03.20 21г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните	395
169.	Основен ремонт и реконструкция на Път III-861 „(II-86) – Югово – Лъки – Здравец“ от км 0+000 до км 31+014.30“, в землищата на с. Югово, гр. Лъки, с. Дряново, с. Джурково, с. Здравец, община Лъки, област Пловдив, село Богутево, община Чепеларе и село Момчиловци, община Смолян, област Смолян	СМ-019- ПР/10.05.20 21 г	РИОСВ Смолян	Област Смолян, с Югово, гр. Лъки, с. Дряново, с. Джурково, с. Здравец, с. Богутево, с. Момчиловци	354,103
170.	Горскостопански план (ГСП) и План за защита от пожари на горските територии (ПЗПТ), собственост на Община Баните	СМ-28- ОС/24.08.20 21 г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково, с. Загражден, с. Стърница	300,802
171.	Биоферма за зеленчуци със стопански постройки, оранжерии и помещения за обитаване	СМ-30- ОС/27.09.20 21 г	РИОСВ Смолян	Общ. Баните, с. Давидково	27,241
172.	Програма за управление на отпадъците в община Смолян за периода 2021-2028г.	СМ-12- ЕО/30.11.20 21г.	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян,	0
173.	Програма за управление на отпадъците в община Баните за периода 2021-2028г	СМ-01- ЕО/18.01.20 22г.	РИОСВ Смолян	Общ. Баните	0
174.	Създаване на трайни насаждения	СМ-07-	РИОСВ	Общ. Баните,	3

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	от сливи с площ 3,000 дка – растеж по одобрен Бизнес план по подмярка 6.3 „Стартова помощ за развитието на малки стопанства" от мярка 6 „Развитие на стопанства и предприятия" на ПРСР 2014-2020г	ОС/12.04.20 22 г	Смолян	с. Загражден	
175.	База за отдих	СМ-10- ОС/29.04.20 22 г	РИОСВ Смолян	Общ. Смолян, с. Кутела	4,022
176.	„Почистване на дървесна и храстова растителност в ПИ № 05737.2.22, ПИ № 05737.2.23, ПИ № 05737.2.13, ПИ № 05737.2.12, землище на с. Босилково, общ. Баните, обл. Смолян”	СМ-016- ПР/2022 г.	РИОСВ Смолян	Община Баните, село Босилково	79,293
177.	„Частично почистване на дървесна и храстова растителност“, находящо се в ПИ с идентификатор: 30209.16.7, землище на с. Загражден, общ. Баните, обл. Смолян	СМ-2022- 028/29.06.20 22 г.	РИОСВ Смолян	Община Баните, село Загражден	18,05
178.	"Усвояване на суха и повредена от биотични и абиотични фактори дървесина, почистване на пасища, ливади и ниви в земеделски земи или части от тях“, находящо се в землище на с. Давидково, общ. Баните, обл. Смолян	СМ-014- ПР/2022 г.	РИОСВ Смолян	Община Баните, село Давидково	58,0
179.	„Програма за управление на отпадъците в община Ардино за периода 2022-2028г.“, с възложител Община Ардино	СМ-07- ЕО/2022 г.	РИОСВ Смолян	Община Ардино	-
180.	„План за интегрирано развитие на община Смолян за периода 2021-2027г.“	СМ-11- ЕО/2022 г.	РИОСВ Смолян	Община Смолян	-
181.	Изграждане на лешникова градина	88-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Безводно	58,263
182.	Рехабилитация на път	89-ОС/ 2008	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Безводно, с. Женда, с. Комунига	70
183.	Проект на Подробен устройствен план (ПУП-ПЗ) с цел преотреждане за вилно селище и	ХА-2- ЕО/12.01.20 09г.	РИОСВ Хасково	Общ. Ардино, с. Русалко	6,468

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	застрояване с 10 (десет) броя сглобяеми едноетажни жилищни сгради				
184.	Изграждане на жилищна сграда	10-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Кърджали, с. Три могили	2,622
185.	Построяване на сграда за отдиш	13-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Безводно	1,000
186.	Изграждане на външно ел.захранване на БС	15-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Паничково	3,561
187.	Възстановяване и укрепване на десен бряг на р. Боровица	18-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Кърджали, с. Ненково	1,140
188.	Ремонт на водопойна чешма	60-ОС/ 2009	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Комунига	0,010
189.	Промяна интензивността на сечтта	30-ОС/ 2011	РИОСВ Хасково	Общ. Кърджали, с. Ночево, с. Йончево, с. Паничково, с. Даскалово, с. Пчеларово	0
190.	Създаване на черешови насаждения със система за капково напояване, изграждане на ограждения, закупуване на специализирана земеделска техника и трактор с прикачен инвентар	ХА-41- ПР/21.07.20 11г.	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Безводно	112,894
191.	Преустройство и разширение на жилищна сграда в къща за гости с бистро	ХА-70- ПР/04.11.20 11г.	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Безводно	5,790
192.	Общ устройствен план на Община Черноочене	ХА-01-01- ЕО/31.07.20 15 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене	94,118
193.	ОБЩИНСКИ ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА КЪРДЖАЛИ 2014 -2020	ХА - 7ЕО/24.07.2 015 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Кърджали	0
194.	Изграждане на участък от общински път като алтернатива на разрушен стар участък	ХА-20- ОС/2015	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене	0
195.	Изграждане на пункт за изкупуване и преработка на диворазтящи гъби	ХА-22- ОС/2016	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Паничково	2,464
196.	Общ устройствен план на Община	ХА-2-2-	РИОСВ	Общ. Кърджали	0

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

	Кърджали	ЕО/01.03.20 17	Хасково		
197.	Изграждане на бараж в главното течение на пороя Караман дере	ХА-93ПР/25.10. 2017 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Мурга, с. Соколите	0
198.	Създаване на трайни насаждения от сливи	ХА-16-ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене, с. Небеска	29,423
199.	ГСП и ПЗП	ХА-18-ОС/2018	РИОСВ Хасково	Общ. Кърджали	0
200.	Програма за управление на отпадъците на територията на община Кърджали за периода 2015-2020 година, актуализация за периода 2018-2020 година	ХА-2-ЕО/18.03.20 19 г.	РИОСВ Хасково	Общ. Кърджали	0
201.	План за интегрирано развитие на община Черноочене за период 2021-2027 г.	ХА-28-ЕО/12.07.20 21г.	РИОСВ Хасково	Общ. Черноочене	0
202.	Цялостен работен проект за търсене и проучване на метални полезни ископаеми площ „Лъки“	№23-ОС/2008г	МОСВ	Обл. Пловдив, Обл. Смолян	139 000 (ИП цели само проучване и не е свързано с отнемане на площ от ЗЗ)
203.	Цялостен работен проект за търсене и проучване на метални полезни ископаеми площ „Югово“	№108-ОС/2008г	МОСВ	Обл. Пловдив, Обл. Смолян	816 000 (ИП цели само проучване на площта и не е свързано с отнемане на площ от ЗЗ)
204.	Лесоустройствен проект (ЛУП)	№ 100 -	МОСВ	Общ. Смолян,	10974

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони ВГ0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и ВГ0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

		ОС/2009		Общ. Баните	
205.	Лесоустройствен проект (ЛУП)	№ 13-ОС/2010	МОСВ	Общ. Смолян, Общ. Баните	175296
206.	Лесоустройствен проект (ЛУП)	№ 14-ОС/2010	МОСВ	Област Пловдив	72005
207.	Лесоустройствен проект (ЛУП)	№ 60-ОС/2010	МОСВ	Общ. Баните, с. Стърница	7714,218
208.	Цялостен работен проект за търсене и проучване на стойтелни материали в площ „Старите колиби“	№ 71-ОС/2010	МОСВ	Общ. Асеновград, с. Мулдава	640 (проучването не е свързано с отнемане на територия от 33)
209.	Лесоустройствен проект (ЛУП)	№ 137-ОС/2010	МОСВ	Общ. Асеновград, Общ. Садово	234970
210.	Карантинна ограда за диви животни – елен лопатар и муфлон	№ 36-ОС/2011	МОСВ	Общ. Лъки, с. Белица	600
211.	Горскостопански и Ловностопански план - Лесоустройствен проект	№ 54-ОС/2013	МОСВ	Общ. Черноочене, Общ. Кърджали	156818
212.	Цялостен работен проект за търсене и проучване на метални полезни изкопаеми в границите на площ „Калето“	№ 14-ОС/2014г	МОСВ	Общ. Минерални бани, Общ. Първомай, Общ. Черноочене	191 000 (проучването не е свързано с отнемане на територия от 33)
213.	Цялостен работен проект за търсене и проучване на метални полезни изкопаеми в границите на площ „Бахтерица“	№ 20-ОС/2014г	МОСВ	Общ. Баните, Общ. Смолян	36 000 (проучването не е свързано с отнемане на територия от 33)

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

214.	Горскостопански и Ловностопански план	№ 39-ОС/2014	МОСВ	Общ. Ардино	39989
215.	Горскостопански и Ловностопански план	№ 28-ОС/2016	МОСВ	Общ. Черноочене	21797
216.	Горскостопански и Ловностопански план	№ 11-ОС/2017	МОСВ	Общ. Чепеларе, Общ. Лъки	24391
217.	Горскостопански и Ловностопански план	№ 10-ОС/2018	МОСВ	Общ. Смолян, Общ. Баните	163892
218.	Горскостопански и Ловностопански план	№ 06-ОС/2019	МОСВ	Обл. Пловдив	8350

Забележка: Данните в цвят не са взети предвид при анализа, поради липса на или различен кумулативен ефект.

Съгласно параграф 3, т. 10 от Наредбата за ОС, „кумулятивни въздействия“ са въздействия върху околната среда, които са резултат от увеличаване ефекта на оценявания план, програма и проект/инвестиционно предложение, когато към него се прибави ефектът от други минали, настоящи и/или очаквани бъдещи планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, независимо от кого са осъществявани тези планове, програми и проекти/инвестиционни предложения. Кумулативните въздействия могат да са резултат от отделни планове, програми и проекти/инвестиционни предложения с незначителен ефект, разглеждани сами по себе си, но със значителен ефект, разглеждани в съвкупност, и реализирани, нееднократно в рамките на определен период от време.

Въздействията върху местообитанията и видовете обект на защита, могат да бъдат категоризирани в две основни групи – преки и косвени въздействия. Пряко въздействие ще бъде наблюдавано, когато се реализират дейности свързани с текущата урбанизация и преди всичко застрояването. В зависимост от тяхната интензивност, те могат в различна степен да доведат до унищожаване или увреждане на хабитати, смъртност на индивиди и прогонване от техни местообитания. Друга част от дейностите имат по-скоро косвен ефект върху биоразнообразието, те се изразяват предимно в безпокойство на животните и нарастване на риска от възникване на инцидентни замърсявания и пожари.

По-долу са представени обобщени резултати от направените изчисления по отношение на пряко отнемане на територии, свързани с реализацията на ППП/ИП. Част от тях представляват горскостопански програми свързани с извеждане на сечи, почвоподготовка, залесяване; други планове, които не водят до промяна на начина на трайно ползване на имотите и трайно увреждане на местообитания в защитената зона; рехабилитация на пътища, язовири, речни корита (съществуваща инфраструктура) или извършване на дейности във вече съществуващи обекти. На практика те не са свързани с отнемане на нови територии от ЗЗ или намаляване на защитените местообитания. Следователно в изчисленията са включени само ППП/ИП, чиято реализация е свързана с

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

пряко отнемане на територии от ЗЗ и съответно възможност за пряко въздействие върху предмета и целите на опазване.

За територията на цялата **ЗЗ „Родопи Средни“ BG0001031** са одобрени ИП, планове и програми с обща площ **562,36 ха**, които имат за цел урбанизация, застрояване и извършване на трайни промени на територията на имотите, която представлява **0,36 %** от площта на защитената зона.

За територията на цялата **ЗЗ „Добростан“ BG0002073** са одобрени ИП, планове и програми с обща площ **209,05 ха**, които имат за цел урбанизация, застрояване и извършване на трайни промени на територията на имотите, която представлява **0,25 %** от площта на защитената зона.

Инвестиционното предложение, обект на настоящия доклад цели строителството на сграда с предназначение за жилищни нужди в проектно УПИ с площ **0,57 ха**. В близост до него съществуват подобни обекти от дълго време. В резултат се е оформил район с представено човешко присъствие. Това е дало възможност на видовете с висока екологична пластичност да се адаптират в определена степен към човешкото присъствие, а стенобионтните видове да се оттеглят от района. По тази причина не се очаква да настъпи фрагментиране на местообитания на ключови за зоните видове, тъй като поради човешкото присъствие, тези видове не се срещат постоянно в района.

Според Закона за биологичното разнообразие не съществуват забрани за дейности в защитените зони и в тях не се спира осъществяването на човешки дейности. В тях обаче трябва да се прилага интегриран подход, гарантиращ устойчивото развитие и съхраняването на биологичното разнообразие. В тази връзка, инвестиционни намерения, допринасящи за развитие на екотуризма в района за които се докаже, че не увреждат предмета на опазване в защитената зона, и които се експлоатират при стриктно спазване на законовите изисквания и компенсаторните мерки не биха оказали негативно въздействие върху защитената зона и нейните елементи.

3. Описание на елементите на инвестиционното предложение, които самостоятелно или в комбинация с други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения биха могли да окажат значително въздействие върху защитените зони или техните елементи

Инвестиционното предложение предвижда промяна на предназначението на ПИ 49151.10.28, с площ 5 004 м² и НТП „Нива“ и ПИ 49151.10.112, с площ 733 м² и НТП „Пасище“, и обединяването им в новообразувано УПИ с НТП „Ниско жилищно застрояване (до 10 м)“ с площ 5 737 м², изграждане и експлоатиране на съответните обекти с жилищни и спомагателни функции в него.

Елементите и етапите на реализиране на ИП са:

- **строителни дейности** при изграждането на 1 брой двуетажнажилищна сграда с обслужващи я наземна цистерна (резервоар за вода), водоплътна изгребна яма и електропроводи.

За целта ще се използва специализирана строителна техника, която ще се придвижва по съществуващ селскостопански, горски път преминаващ непосредствено до западната граница на ПИ 49151.10.28. Изкопните дейности ще са с максимална дълбочина до 1,50 m. Иззетите земни маси ще се съхраняват на територията на ИП и ще

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031 „Родопи-Средни“* съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073 „Добростан“* съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

бъдат използвани за запълване на основите на изградените обекти и заравняване на терена. Не се предвиждат строителни дейности извън територията на ИП. Свързването със съществуващата инфраструктура (електрозахранване) ще се извърши от съседни близки имоти. Предвижда се, строителството да бъде осъществено в най-кратки срокове и по възможност извън активния вегетативен и размножителен период.

Точно ще се определят площадките за съхранение на строителни материали, земноизкопни маси и отпадъци, които след завършване на строежа ще се почистят и приведат в първоначалния им вид. Всички строителни и съпътстващи ги дейности ще се извършват само в рамките на строителната площадка, без да се засягат съседни имоти и природни местообитания.

Въздействието ще засегне цялата площ на новообразуваното УПИ (5 737 м²), като се очаква загуба на тревното местообитание там.

По време на строителството, за кратък период от време, ще се образува шумово замърсяване, което предвид неголямата работна площ ще създава дискомфорт в съвсем близките околности на площадката (до около 150 м). Тъй като обектите ще се реализират в близост до съществуваща вилна сграда, в район със сравнително засилено антропогенно присъствие, животинските видове, които го обитават са привикнали към него, включително с шума от такъв характер, поради което реализацията на инвестиционното предложение в този аспект не се очаква да окаже съществено негативно въздействие върху чувствителната фауна в околността.

От западната страна, в съседство на разглеждания имот, са отредени за вилни сгради други пет имота, но с все още нереализирано строителство в тях. Предполага се, че изграждането на сградите там ще има подобни параметри на описаното по-горе. Обособяването на микрорайони с представено антропогенно присъствие, ситуирани в близост до други подобни обекти, включително пътища, дава възможност за запазване на дивите участъци на дадена територия, поради концентрирането им във вече променена от хората среда. Често, в такива места, природните местообитания вече са с променена структура и функции, практически без възможност за възстановяване в естествения им вид, вследствие на вече съществуващото трайно антропогенно влияние в и край тях, поради което промените свързани с разрастването на подобни райони не се очаква да окажат въздействие върху местата със запазени местообитания в района. В тази връзка особено внимание би трябвало да се отделя на бъдещи мероприятия, пионерни за дадена територия и попадащи в съвсем незасегнати от прякото човешко присъствие места.

- **човешко присъствие, вследствие на посещения.** Предвижда се, сградата в новосформираната се УПИ, да се използва целогодишно, но най-вече през топлите месеци на годината.

При експлоатацията на обектите се очаква увеличено човешко присъствие, включително и такова на превозни средства в резултат на което се предполага кумулиране с подобно въздействие от съседните обекти. Предвид вече обособения район с наличие на хора, не се очаква новото въздействие да има значително влияние върху чувствителните животинските видове, поради естественото им отдръпване към по-отдалечени места, включително такива с основните им местообитания, както и вече изграденото привикване към този фактор при някои от по-толерантните към човешко присъствие видове. Неголямата засегната от ИП площ и минималното човешко

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

присъствие не предполагат значително разширяване на съществуващия периметър на шумово замърсяване.

Във връзка с горното може да се направи извода, че реализацията на инвестиционното предложение по време на строителството и експлоатацията няма да окажат значително отрицателно въздействие върху защитените зони, поради:

- неголямата площ на директно засягане (около 0,6 ха) и индиректно (около 150 м в околността);
- ограничено по площ и обем строителство;
- наличие на съседни обекти с утвърдено подобно влияние;
- отдалеченост от представителните райони на местообитания;
- използване на съществуваща инфраструктура (наличен път по западната граница на ИП и електрозахранваща мрежа)
- основно сезонно посещение на обекта.

4. Описание на защитените зони, местообитанията, видовете и целите на опазването им и тяхното отразяване (отчитане) при изготвянето на инвестиционното предложение

4.1. Защитена зона BG0001031 “Родопи - Средни”

Защитена зона BG0001031 “Родопи - Средни” е обявена със Заповед на Министъра на околната среда и водите с № РД-351 от 31-и март 2021 г, обнародвана в Държавен вестник (ДВ), бр. 59 от 16-и юли 2021 г.

Определена е, като тип “В” – защитена зона по Директива 92/43/ЕИО за опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна. Общата ѝ площ е 155 107,6837 ha. Обхваща североизточните части на Западни Родопи и част от северозападните на Източни Родопи.

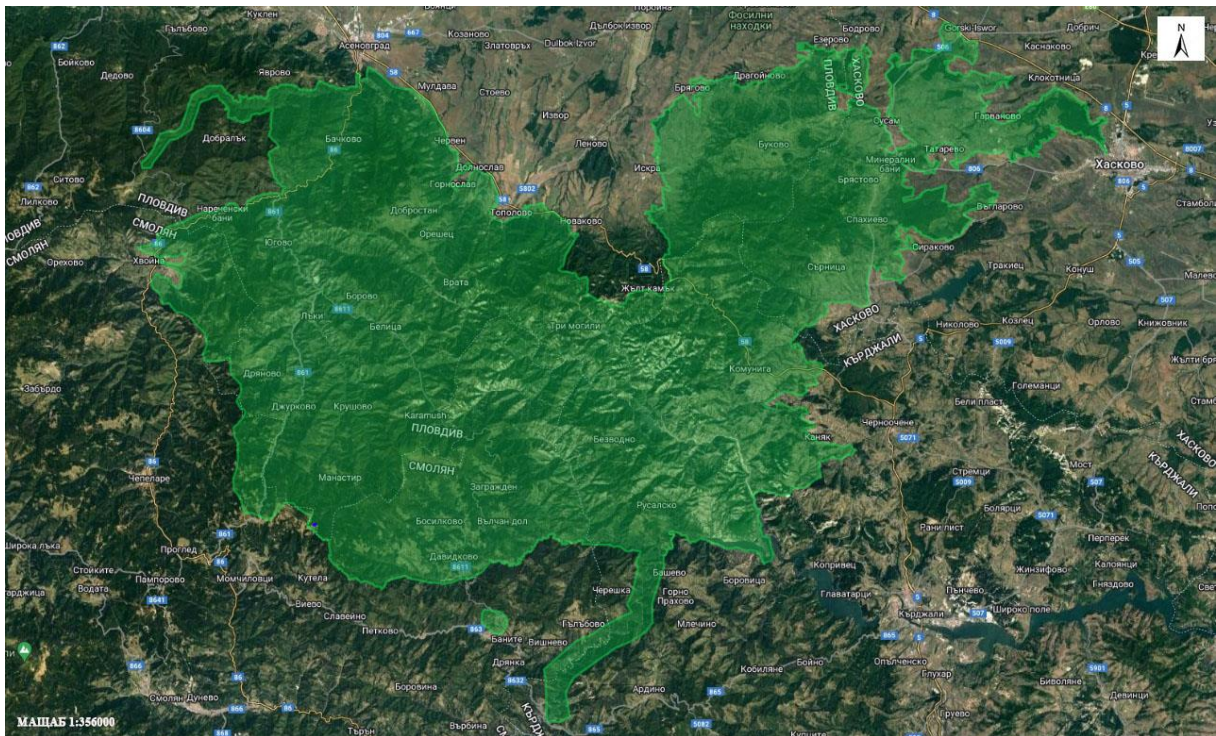
Зоната е разположена на териториите на 4 области и 13 общини:

- област Кърджали – общини Ардино, Кърджали и Черноочене;
- област Пловдив – общини Асеновград, Куклен, Лъки и Първомай;
- област Смолян – общини Баните, Смолян и Чепеларе, и
- област Хасково – общини Димитровград, Минерални бани и Хасково.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов



Фигура 7. Карта с местоположението на Защитена зона BG0001031 “Родопи - Средни” (със зелен фон)

В по-високите райони на защитената зона се намират добре запазени иглолистни и букови гори, а в по-ниските - дъбови. Добростанският рид, в който се намира и резерват „Червената стена”, представлява голям карстов район с множество скали и пещери. Река Арда е все още със запазена природа в средното си течение, като по нея и по река Чая и нейните притоци може да се наблюдава частично средиземноморското климатично влияние от юг.

В защитена зона BG0001031 “Родопи - Средни” се намира едно от двете малки находища на местообитание 92C0 „Гори от *Platanus orientalis*” в района, като в нея преминава и северната граница на разпространение на местообитание 9270 „Гръцки букови гори с *Abies borisii-regis*”. Зоната е място за съхранение на едни от най-добре запазените популации на сухоземните костенурки и пъстрия смок (*Elaphe sauromates*), като в нея се опазва и значително количество мечки (*Ursus arctos*) намиращи се на източната им граница в Южна България.

Съгласно стандартния формуляр (СФ) на защитена зона BG0001031 “Родопи - Средни” територията ѝ е с хабитатно покритие от следните класове:

- **N06** (вътрешни водни тела - застояла вода, течаща вода): 15,0%;
- **N08** (равнини, шубраци): 8,0%;
- **N09** (сухи ливади, степи): 3,0%;
- **N11** (алпийски и субалпийски тревни площи): 4,0%;
- **N15** (други обработваеми земи): 10,0%;
- **N16** (широколистни листопадни гори): 25,0 %;
- **N17** (иглолистни гори): 4,0%;
- **N19** (смесени гори): 4,0%;

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

- **N20** (изкуствен горски монокултури - напр. насаждения от тополи или екзотични дървета): 8,0%;
- **N21** (негорски площи, заети с растителни видове, включително градини, лозя, трайни насаждения и др.): 2,0%;
- **N22** (вътрешни скали, сипеи, пясъци, постоянен сняг и лед): 8,0%, и
- **N23** (други земи, включително градове, села, пътища, места за отпадъци, мини, индустриални обекти и др.): 9,0%.

Като обекти от Закона за защитените територии, в защитената зона изцяло попадат: 1 резерват („Червената стена”), 2 поддържани резервата („Борака” и „Казъл черпа (Женда)”), 8 защитени местности („Лале баир”, „Караджов камък”, „Марциганица”, „Айда”, „Усойката”, „Гонда вода”, „Анатема” и „Находище на дървовидна хвойна”) и 15 природни забележителности („Находище на снежно кокиче”, „Пещера Гаргина дупка”, „Елата”, „Находище на момина сълза и божур в местност Дренака”, „Пробитя камък”, „Дяволски мост”, „Фосилни находки”, „Орлова скала”, „Огледната скала”, „Белинташ”, „Родопски силивряк”, „Находище на ела”, „Боаза”, „Находище на родопски силивряк” и „Хладната пещера”).

Съгласно Заповедта за обявяване на защитена зона BG0001031 “Родопи - Средни”, предмет на опазване са 35 типа природни местообитания по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и 43 местообитания на видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР, съответно от Приложения I и II на Директива 92/43/ЕИО.

Данни за състоянието им според СФ на зоната са дадени в таблици 5 и 6, като в тях са отбелязани 2 природни местообитания („3140 Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara” и „9180 * Смесени гори от съюза Tilio-Acegion върху сипеи и стръмни склонове”), които не са включени в Заповедта за обявяването ѝ.

Таблица 5. Типове природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона BG0001031 “Родопи - Средни” и оценка на зоната за тях (Източник: Стандартен формуляр на зоната, актуализиран през 12.2018 г.)

Типове природни местообитания от Приложение I			Оценка на зоната			
Код и име	Площ (ha)	Пещери (бр.)	Представителност	Относителна площ	Степен на опазване	Цялостна оценка
3140 Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara	0,28		D			
3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	0,77		B	C	B	B
3260 Равнинни или планински реки с растителност от	6,72		C	C	C	C

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

<i>Ranunculion fluitantis</i> и <i>CallitrichoBatrachion</i>						
4060 Алтйски и бореални ерикоидни съобщества	77,64		С	С	В	С
5130 Съобщества на <i>Juniperus</i> <i>communis</i> върху варовик	163,71		А	В	В	А
5210 Храсталаци с <i>Juniperus</i> <i>spp.</i>	244,53		А	В	В	В
6110 * Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alyso-Sedion</i> <i>albi</i>	117,53		А	В	А	А
6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (<i>Festuco-</i> <i>Brometalia</i>) (*важни местообитания на орхидеи)	3 532,67		А	В	А	А
6220 * Псевдостепи с житни и едногодишни растения от клас <i>Thero-Brachypodietea</i>	12,53		В	С	В	С
6230 * Богати на видове картълони съобщества върху силикатен терен в планините	2,15		В	С	А	В
62А0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества	435,43		А	С	А	А
6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс	26,48		А	С	А	А
6510 Низинни сенокосни ливади	17,31		А	С	А	А
6520 Планински сенокосни ливади	4 098,08		А	А	А	А
7140 Преходни блати и плаващи подвижни торфища	10,84202		А	С	В	В
7220 * Извори с твърда вода с туфести формации (<i>Cratoneurion</i>)	0,18		В	С	С	С
8110 Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс	23,54		А	С	А	А
8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове	612,84		А	В	А	А

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

8220 Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове	533,5		A	B	A	A
8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите <i>Sedo-Scleranthion</i> или <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	921,79		A	A	A	A
8310 Неблагоустроени пещери	385		A	B	A	A
9110 Букови гори от типа <i>Luzulo-Fagetum</i>	965,37		A	B	A	A
9130 Букови гори от типа <i>Asperulo-Fagetum</i>	699,94		A	C	B	A
9150 Термофилни букови гори (<i>CephalantheroFagion</i>)	795,68		B	C	B	B
9170 Дъбово-габъррови гори от типа <i>GalioCarpinetum</i>	17 971,51		A	B	A	A
9180 * Смесени гори от съюза <i>Tilio-Acerion</i> върху сипеи и стръмни склонове	0,7		D			
91AA * Източни гори от космат дъб	1 456,32		B	C	B	C
91BA Мизийски гори от обикновена ела	829,93		A	B	A	A
91CA Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори	151,89		A	C	A	A
91E0 * Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Pandion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	4,15		A	C	A	A
91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори	10 501,29		B	C	A	A
91W0 Мизийски букови гори	2 484,59		A	B	A	A
91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа	105,35		A	C	A	B
92A0 Крайречни галерии от <i>Salix alba</i> и <i>Populus alba</i>	15,47974		A	C	A	A
92C0 Гори от <i>Platanus orientalis</i>	3,66		B	C	B	B
9410 Ацидофилни гори от <i>Picea</i> в планинския до алпийския пояс (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	2 461,99		A	B	A	A

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

9530 * <i>Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор</i>	3 543,6		А	В	А	А
---	---------	--	---	---	---	---

Легенда:

Представителност: **А** – отлична; **В** – добра; **С** – значителна.

Относителна площ (площта на природното местообитание в зоната, отнесена към общата площ, на която местообитанието е представено в страната): **А** - $100 \geq p > 15\%$; **В** - $15 \geq p > 2\%$; **С** - $2 \geq p > 0\%$.

Степен на опазване (съхранение): **А** – отлично; **В** – добро; **С** – средно или намалено.

Цялостна оценка (стойност): **А** – отлична; **В** – добра; **С** – значима.

* - приоритетен за опазване тип местообитание.

Таблица 6. Животински и растителни видове, предмет на опазване в защитена зона BG0001031 “Родопи - Средни” и оценка на зоната за тях (Източник: Стандартен формуляр на зоната, актуализиран през 12.2018 г.)

Вид - код и име	Популация в зоната					Оценка на зоната			
	Тип	Численост		Единица	Категория на плътността	Популация	Опазване	Изоляция	Цялостна оценка
		Мин.	Макс.						
Бозайници (Mammals)									
1306 <i>Средиземноморски подковонос (Rhinolophus blasii)</i>	p	101	250	i	R	В	В	С	В
1305 <i>Южен подковонос (Rhinolophus euryale)</i>	p	101	250	i	R	С	В	С	С
1304 <i>Голям подковонос (Rhinolophus ferrumequinum)</i>	p	1 000	2 000	i	С	В	В	С	В
1303 <i>Малък подковонос (Rhinolophus hipposideros)</i>	r	251	500	i	С	В	В	С	В
1302 <i>Подковонос на Мехели (Rhinolophus mehelyi)</i>	p	11	50	i	V	С	В	С	С
1308 <i>Широкоух прилеп (Barbastella barbastellus)</i>	p	618	1 125	i	С	В	В	С	В

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

1310 Дългокрил прилеп (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	w	3 000	4 000	i	C	B	B	C	B
1310 Дългокрил прилеп (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	r	4 000	5 000	i	C	B	B	C	B
1323 Дългоух нощник (<i>Myotis bechsteinii</i>)	p	-	-	-	P	B	B	C	B
1307 Остроух нощник (<i>Myotis blythii</i>)	r	600	1 500	i	C	B	B	C	B
1307 Остроух нощник (<i>Myotis blythii</i>)	w	2 000	4 000	i	R	A	B	C	A
1316 Дългопръст нощник (<i>Myotis saraccinii</i>)	p	100	200	i	R	C	B	C	C
1316 Дългопръст нощник (<i>Myotis saraccinii</i>)	w	5 000	11 000	i	C	A	B	C	A
1321 Трицветен нощник (<i>Myotis emarginatus</i>)	r	251	500	i	R	C	B	C	C
1324 Голям нощник (<i>Myotis myotis</i>)	r	600	1 500	i	C	B	B	C	B
1324 Голям нощник (<i>Myotis myotis</i>)	c	-	-	-	R	B	B	C	B
1324 Голям нощник (<i>Myotis myotis</i>)	w	2 000	4 000	i	C	B	B	C	B
1335 Лалугер (<i>Spermophilus citellus</i>)	p	15	15	c	R	C	B	C	A
1352 * Европейски вълк (<i>Canis lupus</i>)	p	20	25	i	-	B	A	C	A
1354 * Кафява мечка (<i>Ursus arctos</i>)	p	34	34	i	-	B	A	B	A
1355 Видра (<i>Lutra lutra</i>)	p	30	35	i	C	C	B	C	A
2635 Пъстър нор (<i>Vormela peregusna</i>)	p	1	1	l	R	C	A	C	A
1371 Дива коза (<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>)	p	310	420	i	-	B	B	A	A
Влечуги (Reptiles)									
1219 Шипобедрена костенурка (<i>Testudo graeca</i>)	p	36	36	l	C	C	A	C	A
1217	p	45	45	l	C	C	A	C	A

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

<i>Шипоопашата костенурка (Testudo hermanni)</i>									
1220 Обикновена блатна костенурка (<i>Emys orbicularis</i>)	p	15	15	l	C	C	A	C	A
1293 Леопардов смок (<i>Elaphe situla</i> = <i>Zamenis situla</i>)	p	-	-	l	P	C	A	A	A
5194 Пъстър смок (<i>Elaphe sauromates</i>)	p	3	3	l	V	C	A	B	A
Земноводни (Amphibians)									
1171 Голям гребенест тритон (<i>Triturus karelinii</i>)	p	9	9	l	R	C	A	C	A
1193 Жълтокоремна бумка (<i>Bombina variegata</i>)	p	31	31	l	C	B	A	C	A
Рибни (Fish)									
5088 Маришка мряна (<i>Barbus cyclolepis</i>)	p	-	-	-	C	B	A	C	A
1149 Обикновен щипок (<i>Cobitis taenia elongatoides</i>)	p	3 305 075	3 305 075	i	C	B	A	C	A
5339 Европейска горчивка (<i>Rhodeus amarus</i>)	p	463 549	463 549	i	R	C	B	C	B
1146 Балкански щипок (<i>Sabanejewia aurata balcanica</i>)	p	6 056 990	6 056 990	a	P	C	A	B	A
Безгръбначни (Invertebrates)									
1093 * Ручеен рак (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	p	-	-	i	R	C	A	B	A
4053 Обикновен паракалоптенус	p	8	8	l	R	B	A	C	A

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

<i>(Paracaloptenus caloptenoides)</i>									
1083 Бръмбар рогач (<i>Lycanus cervus</i>)	p	161 949	318 585	i	R	C	B	C	B
1087* Алтййска розалия (<i>Rosalia alpina</i>)	p	170 016	309 626	i	R	B	B	C	B
1088 Обикновен сечко (<i>Cerambyx cerdo</i>)	p	-	-	-	R	C	B	C	B
1089 Буков сечко (<i>Morimus funereus</i>)	p	-	-	-	R	B	B	C	B
6199* Четириточкова меча пеперуда (<i>Euplagia quadripunctaria = Callimorpha quadripunctaria</i>)	p	39 976	72 241	i	C	B	A	C	A
4042 Полиоматус (<i>Polyommatus eroides</i>)	p	-	-	-	P	C	C	C	C
1065 Еуфидриас (<i>Euphydryas aurinia</i>)	p	-	-	-	R	B	A	B	A
1074 Торбогнездица (<i>Eriogaster catax</i>)	p	-	-	-	R	C	A	C	B
4032 <i>Dioszeghyana schmidtii</i>	p	9 964	14 047	i	R	C	A	B	A
1032* Бисерна мида (<i>Unio crassus</i>)	p	-	-	i	R	C	A	C	B
Растения (Plantes)									
1902 Венерино пантофче (<i>Cypridium calceolus</i>)	p	-	-	-	V	A	A	A	B
4103 Калописиева дактилориза (<i>Dactylorhiza kalopissii</i>)	p	45	150	i	-	B	C	A	B

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Легенда:

Тип: **p** - местни популации (намират се в зоната през цялата година - немигриращи видове или растения, постоянна популация от мигриращи видове); **r** - възпроизвеждащи се: използват зоната за отглеждане на малки (напр. размножаване, гнездене); **c** – съсредоточаване: зоната се използва за спиране или кацане, или почивка по време на прелет, извън местата за размножаване или с изключение на презимуването; **w** – презимуване: използващи зоната през зимата.

Единица: **a** – агеа (площ покрита от популацията, в м²); **c** – брой колонии; **i** – брой индивиди; **I** – брой находища;

Категория на плътността: **C** – обичайни; **R** – редки; **V** – много редки; **P** – налични.

Популация (представителност) (размер и плътност на популацията на вида, обитаваща зоната, в сравнение с популациите, представени в границите на националната територия): **A** – отлична; **B** – добра; **C** – значителна; **D** – незначително наличие.

Опазване (степен на съхранение на характерните особености на природните местообитанията, които са важни за разглежданите видове, и възможности за възстановяване): **A** – отлично; **B** – добро; **C** – средно или намалено.

Изолация (степен на изолация на популацията, присъстваща в зоната по отношение на естествения обхват на видовете): **A** – (почти) изолирана популация; **B** – неизолирана популация, но на границите на ареала на разпространение; **C** – неизолирана популация в рамките на разширен ареал на разпространение.

Цялостна оценка (стойност): **A** – отлична; **B** – добра; **C** – значима.

* - вид, изискващ приоритетно съхранение на неговото местообитание.

Целите, за които е обявена защитена зона BG0001031 “Родопи - Средни” са описани в Заповед на Министъра на околната среда и водите с № РД-351 от 31-ти март 2021 г.:

- опазване и поддържане на типовете природни местообитания, посочени в таблица 5, местообитанията на посочените в таблица 6 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в съответните биогеографски региони;
- подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 3260, 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 62A0, 6430, 6520, 91E0*, 91M0, 91W0 в двата биогеографски региона и на природно местообитание с код 6220* в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;
- подобряване на местообитанията на вида Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) в двата биогеографски региона;
- подобряване на местообитанията на видовете Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*), Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*) и Калописиева дактилориза (*Dactylorhiza kalopissii*) в частта от защитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион;
- подобряване на местообитанията на видовете Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Леопардов смок (*Elaphe situla*) и Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

- при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в таблица 5, местообитания на посочени в таблица 6 видове и техни популации, и
- поддържане на свързаността на местообитанията на приоритетните за опазване видове *Кафява мечка (*Ursus arctos*) и *Европейски вълк (*Canis lupus*).

Приоритетни за опазване в защитената зона са типовете природни местообитания и видовете от таблици 5 и 6, означени със знак (*) в приложения № 1 и № 2 от ЗБР, видът Венерино пантофче (*Cypripedium calceolus*), както и типовете природни местообитания и видовете, за които са определени цели за подобряване.

Съгласно СФ на защитена зона BG0001031 "Родопи - Средни", заплахите, натиска и дейностите с въздействие върху нея са отразени в таблица 7, като в него не са отбелязани такива с позитивно влияние.

Таблица 7. Отрицателни въздействия върху защитена зона BG0001031 "Родопи - Средни" (Източник: Стандартен формуляр на зоната, актуализиран през 12.2018 г.)

Заплахи и натиск (код и вид)	Замърсяване (код и вид)	Външно/вътрешно за зоната
<u>Въздействия с голяма важност</u>		
A04.03 Изоставяне на системите на паша, липса на изпасване	-	вътрешно
B	-	вътрешно
B01.02 Изкуствено залесяване в открити земи (неместни дървесни видове)	-	вътрешно
B02.01 Повторно залесяване	-	вътрешно
F03.01 Лов	-	вътрешно
F03.02.03 Залагане на капани, отравяне, браконьерски улов	-	вътрешно
J02 Предизвикани от човека промени на хидравличните условия	-	вътрешно
J02.05 Изменения на хидрографските функции, общи	-	вътрешно
<u>Въздействия със средна важност</u>		
B02.02 Разчистване на горите	-	вътрешно
B02.03 Отстраняване на горския подлес	-	вътрешно
B02.04 Отстраняване на мъртви и умиращи дървета	-	вътрешно
B03 Експлоатация на горите без повторно засаждане или естествен растеж	-	вътрешно
D05 Подобен достъп до обекта	-	вътрешно
E01 Урбанизирани райони,	-	вътрешно

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

обитавани от човека		
E02 Промислени или търговски зони	-	вътрешно
E03.01 Депониране на битови отпадъци / отпадъци от почивни домове	-	вътрешно
E03.03 Депониране на инертни материали	-	вътрешно
F03.02.01 Събиране на животни (насекоми, влечуги, земноводни)	-	вътрешно
G01.03 Моторизирани превозни средства	-	вътрешно
G02.02 Ски комплекс	-	вътрешно
J01 Пожари и гасене на пожари	-	вътрешно
J02.03 Канализиране и отклоняване на води	-	вътрешно
<u>Въздействия с ниска важност</u>		
A02 Промяна на практиката за култивиране	-	вътрешно
A07 Използване на биоциди, хормони и химикали	-	вътрешно
A08 Торене	-	вътрешно
D01.02 Пътища, шосета	-	вътрешно
D02.01 Електропроводи и телефонни линии	-	вътрешно
F03.02 Депониране на промишлени отпадъци	-	вътрешно
F04 Конструкции, сгради в пейзажа	-	вътрешно
H07	-	вътрешно

Съгласно Заповедта на Министъра на околната среда и водите с № РД-351 от 31-и март 2021 г. в границите на защитена зона BG0001031 "Родопи - Средни" се забранява:

- провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища и регламентираните за това места;
- движение на мотоциклети, ATV, UTV и бъгита извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;
- промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

- разораване и залесяване на поляни, голини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания от таблица 5, освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои, както и в случаите на реализиране на допустими планове, програми, проекти или инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;
- премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива, освен в случаите на премахванена инвазивни чужди видове дървета и храсти;
- употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;
- употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери и изоставени орни земи, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии, освен при каламитет, епифитотия, епизоотия, епидемия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;
- използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);
- използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;
- палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;
- палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоприятните пещери и на входовете им, както и чупене, повреждане, събиране или преместване на скални и пещерни образувания, преграждане на входовете или на отделни техни галерии по начин, възпрепятстващ преминаването на видовете прилепи, предмет на опазване посочени в таблица 6;
- провеждане на спелеоложки проучвания през размножителния период на прилепите - от 1 март до 30 юни;
- паша на домашни животни в горските територии, които са обособени за гори във фаза на старост;
- добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50% от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени,

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета, и

- изграждане на нови пътища от втори и по-висок клас без обезпечаване изграждането на съответна зелена инфраструктура за преминаване на мечки и други животни.

При изготвянето на настоящия Доклад са взети предвид всички налични на авторите данни за състоянието на природните местообитания и тези на видовете, предмет на опазване от защитена зона BG0001031 “Родопи - Средни”, включително теренно проучване, като тази информация е използвана за анализиране на параметрите на инвестиционното предложение и евентуалните въздействия от него върху защитената зона, като цяло, и върху всеки един от компонентите ѝ с консервационна значимост.

4.2. Защитена зона BG0002073 „Добростан”

Защитена зона BG0002073 „Добростан” е обявена със Заповед на Министъра на околната среда и водите с № РД-528 от 26-ти май 2010 г, обнародвана в ДВ, бр. 47 от 22-и юни 2010 г.

Определена е, като тип “А” – защитена зона по Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици. Общата ѝ площ е 83 655,4406 ha. Обхваща североизточните части на Западни Родопи, представляващи средно- и високопланинска територия с комплексен билен релеф, прорязан от множество речни долини, като на север граничи с Горнотракийската низина, на запад е естествено очертана от Чепеларската и Манастирска река, а южните ѝ части достигат до реките Давидковска, Арда и язовир Кърджали. Източната граница на зоната минава по реките Боровица и Яйлъдере.

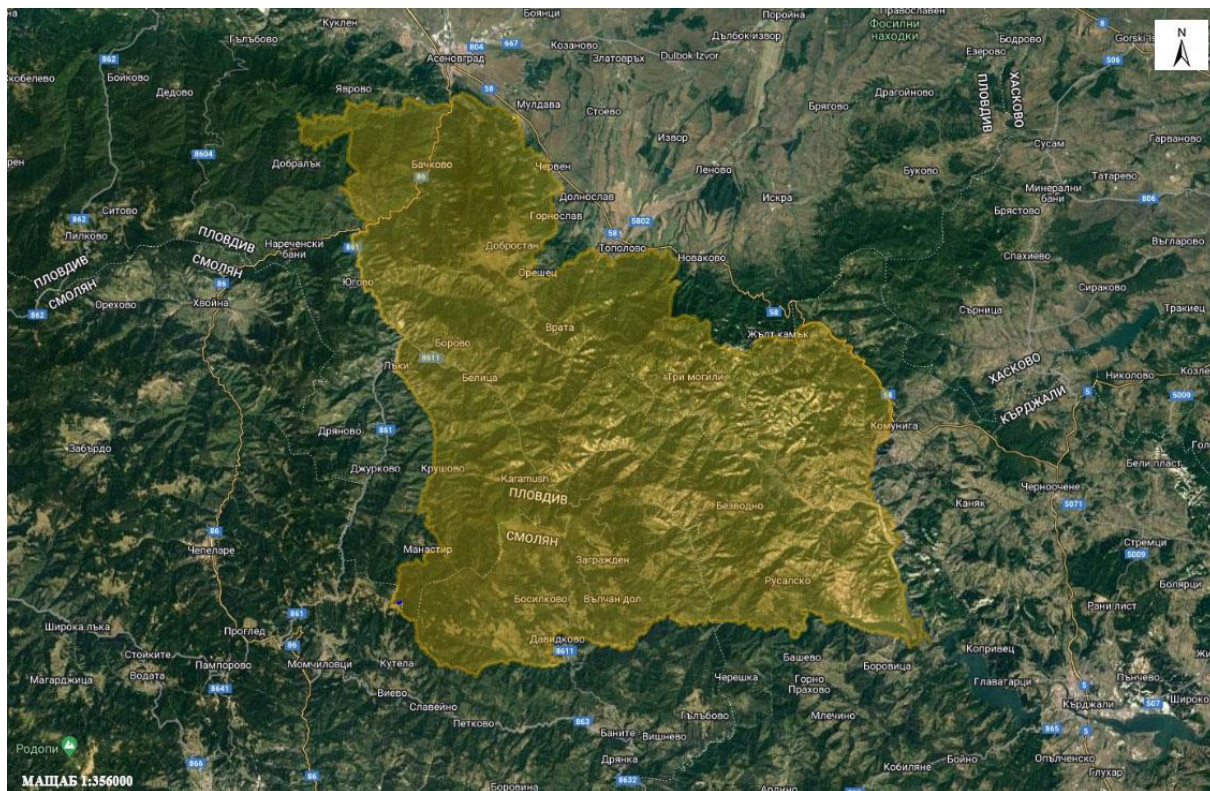
Защитената зона е разположена на териториите на 3 области и 8 общини:

- област Кърджали – общини Ардино, Кърджали и Черноочене;
- област Пловдив – общини Асеновград, Куклен и Лъки. и
- област Смолян – общини Баните и Смолян.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов



Фигура 8. Карта с местоположението на Защитена зона BG0002073 “Добростан” (със оранжев фон)

Природните условия в 33 BG0002073 “Добростан” са преходни между тези на Западните и Източните Родопи. По-голямата част от територията е заета от горски местообитания. На по-ниската надморска височина се срещат смесени ксеротермни гори от косматия (*Quercus pubescens*) и виргилиевия дъб (*Quercus virgiliana*) с представители на кленовите (*Acer spp.*), както и гори от сребролистна липа (*Tilia tomentosa*). Всички те са с издънков произход. На по-висока надморска височина са разпространени ксеромезофилни и мезофилни гори от обикновен бук (*Fagus sylvatica*), обикновен горун (*Quercus dalechampii*), обикновен (*Carpinus betulus*) и воден габър (*Ostrya carpinifolia*). Иглолистните гори са предимно от бял бор (*Pinus sylvestris*) и обикновен смърч (*Picea abies*) и са представени в южната част на зоната. По заоблените върхове и по склоновете им има открити площи с ливади и пасища с ксеротермна и мезоксеротермна тревна растителност. Земеделските земи на мястото на бука и горуна са разпръснати между естествените местообитания.

Защитената зона обхваща територии с голяма разлика в надморската височина, което я прави важно място по отношение на разнообразието на орнитофауната. Това богатство е отразено и в немалкия брой на видове от Приложения 1 и 2 на ЗБР, респективно Директива 2009/147/ЕО, които използват зоната през различни периоди от съществуването си. Разпръснато, в подходящи биотопи, гнездят редица дневни грабливи птици, като късопръстия ястреб (*Accipiter brevipes*), белоопашатия мишелов (*Buteo rufinus*), осояда (*Pernis apivorus*), скалния орел (*Aquila chrysaetos*), орела змияр (*Circaetus gallicus*), малкия ирел (*Hieraetus pennatus*), сокола скитник (*Falco*

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

peregrinus) и др. За ниските части на зоната са характерни сирийския пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*), червеногърбата сврачка (*Lanius collurio*), ястребогушото коприварче (*Sylvia nisoria*), градинска овесарката (*Emberiza hortulana*) и др. Във високопланинските гори има добре запазени популации на пернатоногата кукумявка (*Aegolius funereus*), черния (*Dryocopus martius*), белогърбия (*Dendrocopos leucotos*), трипръстия (*Picoides tridactylus*) и сивия кълвач (*Picus canus*), глухара (*Tetrao urogallus*), лещарката (*Bonasa bonasia*) и др.

Съгласно СФ на защитена зона BG0002073 “Добростан” територията ѝ е с хабитатно покритие от следните класове:

- N06 (вътрешни водни тела - застояла вода, течаща вода): 1,0%;
- N08 (равнини, шубраци): 8,0%;
- N09 (сухи ливади, степи): 6,0%;
- N10 (влажни ливади, пасища): 3,0%;
- N11 (алпийски и субалпийски тревни площи): -;
- N12 (обширни зърнени култури): 3,0%;
- N15 (други обработваеми земи): 2,0%;
- N16 (широколистни листопадни гори): 40,0 %;
- N17 (иглолистни гори): 9,0%;
- N19 (смесени гори): 24,0%;
- N20 (изкуствен горски монокултури - напр. насаждения от тополи или екзотични дървета): -;
- N21 (негорски площи, заети с растителни видове, включително градини, лозя, трайни насаждения и др.): 2,0%;
- N22 (вътрешни скали, сипеи, пясъци, постоянен сняг и лед): -, и
- N23 (други земи, включително градове, села, пътища, места за отпадъци, мини, индустриални обекти и др.): 2,0%.

Съгласно Заповедта за обявяване на защитена зона BG0002073 “Добростан”, предмет на опазване от зоната са 42 вида птици (36 по чл. 6, ал. 1, т. 3 и 6 по чл. 6, ал. 1, т. 4 от Закона за биологичното разнообразие), първите включени и в Приложения I на Директива 2009/147/ЕО. Данни за състоянието им според СФ на зоната са представени в таблица 8.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Таблица 8. Видове птици, предмет на опазване в защитена зона BG0002073 “Добростан” и оценка на зоната за тях (Източник: Стандартен формуляр на зоната, актуализиран през 07.2015 г.)

Вид - код и име	Популация в зоната					Оценка на зоната			
	Тип	Численост		Единица	Категория на плътността	Популация	Опазване	Изоляция	Цялостна оценка
		Мин.	Макс.						
Видове по чл. 6, ал. 1, т. 3 от ЗБР									
A031 Бял щъркел (<i>Ciconia ciconia</i>)	r	4	4	p	-	C	B	C	C
A030 Черен щъркел (<i>Ciconia nigra</i>)	r	11	11	p	-	B	A	C	B
A402 Късопръст ястреб (<i>Accipiter brevipes</i>)	r	1	1	p	-	C	B	C	C
A091 Скален орел (<i>Aquila chrysaetos</i>)	p	5	5	p	-	B	A	C	A
A404 Кръстат (царски) орел (<i>Aquila heliaca</i>)	p	1	1	p	-	A	A	C	A
A089 Малък креслив орел (<i>Aquila rotarina</i>)	r	2	2	p	-	C	B	C	C
A403 Белоопашат мишелов (<i>Buteo rufinus</i>)	p	7	7	p	-	C	B	C	B
A080 Орел змияр (<i>Circaetus gallicus</i>)	r	5	5	p	-	C	A	C	A
A078 Белоглав лешояд (<i>Gyps fulvus</i>)	c	-	1	i	-	C	B	B	C
A078 Белоглав лешояд (<i>Gyps fulvus</i>)	w	-	1	i	-	C	B	B	C
A093 Ястребов орел (<i>Hieraaetus fasciatus</i>)	c	-	2	i	-	A	B	B	A
A092 Малък орел	r	3	3	p	-	B	A	C	B

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

<i>(Hieraetus pennatus)</i>									
A092 Малък орел <i>(Hieraetus pennatus)</i>	c	-	-	-	P	B	A	C	B
A077 Египетски лешояд <i>(Neophron percnopterus)</i>	r	1	1	p	-	B	A	C	A
A072 Осояд <i>(Pernis apivorus)</i>	r	9	9	p	-	C	A	C	A
A511 Ловен сокол <i>(Falco cherrug)</i>	p	-	1	i	-	B	A	C	A
A511 Ловен сокол <i>(Falco cherrug)</i>	c	-	1	i	-	B	A	C	A
A095 Белошипа ветрушка <i>(Falco naumanni)</i>	c	-	2	i	-	A	A	B	A
A103 Сокол скитник <i>(Falco peregrinus)</i>	r	4	4	p	-	B	A	C	A
A465 Планински кеклик <i>(Alectoris graeca graeca)</i>	p	25	92	p	-	B	A	B	B
A104 Леуцарка <i>(Bonasa bonasia)</i>	p	91	609	p	-	B	A	C	A
A108 Глухар <i>(Tetrao urogallus)</i>	p	90	90	m	-	B	A	A	A
A122 Ливаден дърдавец <i>(Circus cyprinus)</i>	r	1	5	p	-	C	A	C	C
A223 Пернатонога кукумявка <i>(Aegolius funereus)</i>	p	12	12	p	-	C	A	C	C
A217 Врабчова кукумявка <i>(Glaucidium passerinum)</i>	p	6	6	p	-	B	B	B	C
A224 Козодой <i>(Caprimulgus europaeus)</i>	r	100	300	p	-	B	A	C	A
A224 Козодой <i>(Caprimulgus europaeus)</i>	c	-	-	-	P	B	A	C	A
A229 Земеродно рибарче <i>(Alcedo atthis)</i>	p	14	22	p	-	C	B	C	C

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

A231 Синявица (<i>Coracias garrulus</i>)	с	-	-	-	Р	С	В	С	С
A231 Синявица (<i>Coracias garrulus</i>)	г	-	2	р	-	С	В	С	С
A239 Белогръб кълвач (<i>Dendrocopos leucotos</i>)	р	9	31	р	-	В	А	С	А
A238 Среден пъстър кълвач (<i>Dendrocopos medius</i>)	р	50	50	р	-	С	А	С	В
A429 Сирийски пъстър кълвач (<i>Dendrocopos syriacus</i>)	р	70	200	р	-	С	А	С	В
A236 Черен кълвач (<i>Dryocopus martius</i>)	р	70	70	р	-	С	А	С	В
A234 Сив кълвач (<i>Picus canus</i>)	р	12	33	р	-	С	А	С	В
A243 Късопръста чучулига (<i>Calandrella brachydactyla</i>)	г	1	9	р	-	С	В	С	С
A246 Горска чучулига (<i>Lullula arborea</i>)	р	263	827	р	-	С	А	С	А
A338 Червеногърба сврачка (<i>Lanius collurio</i>)	г	473	1 369	р	-	С	А	С	В
A338 Червеногърба сврачка (<i>Lanius collurio</i>)	с	-	-	-	Р	С	А	С	В
A307 Ястребогушо коприварче (<i>Sylvia nisoria</i>)	с	-	-	-	Р	С	А	С	С
A307 Ястребогушо коприварче (<i>Sylvia nisoria</i>)	г	21	25	р	-	С	А	С	С
A442	г	1	3	р	-	С	В	С	С

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Полубеловрата мухоловка (<i>Ficedula semitorquata</i>)									
A442 Полубеловрата мухоловка (<i>Ficedula semitorquata</i>)	c	-	-	-	P	C	B	C	C
A379 Градинска овесарка (<i>Emberiza hortulana</i>)	c	-	-	-	P	C	-	C	C
A379 Градинска овесарка (<i>Emberiza hortulana</i>)	r	41	407	p	-	C	-	C	C
Видове по чл. 6, ал. 1, т. 4 от ЗБР									
A028 Сива чапла (<i>Ardea cinerea</i>)	c	-	-	-	P	D	-	-	-
A028 Сива чапла (<i>Ardea cinerea</i>)	r	1	9	p	-	D	-	-	-
A053 Зеленоглава патица (<i>Anas platyrhynchos</i>)	p	10	10	p	-	D	-	-	-
A053 Зеленоглава патица (<i>Anas platyrhynchos</i>)	c	-	-	-	P	D	-	-	-
A086 Малък ястреб (<i>Accipiter nisus</i>)	p	23	23	p	-	B	A	C	C
A087 Обикновен мишелов (<i>Buteo buteo</i>)	p	35	35	p	-	C	A	C	C
A099 Сокол орко (<i>Falco subbuteo</i>)	r	3	3	p	-	C	A	C	C
A099 Сокол орко (<i>Falco subbuteo</i>)	c	-	-	-	P	C	A	C	C
A096 Черношпа ветрушка (Керкенец) (<i>Falco tinnunculus</i>)	p	54	72	p	-	B	A	C	C
A136 Речен дъждосвирец (<i>Charadrius dubius</i>)	c	-	-	-	P	B	A	C	C

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

<i>A136 Речен дъждосвирец (Charadrius dubius)</i>	r	13	46	p	-	B	A	C	C
<i>A168 Късокрил кюкавец (Actitis hypoleucos)</i>	r	1	1	p	-	D	-	-	-
<i>A168 Късокрил кюкавец (Actitis hypoleucos)</i>	c	-	-	-	P	D	-	-	-
<i>A230 Пчелояд (Merops apiaster)</i>	r	60	60	p	-	C	B	C	C
<i>A230 Пчелояд (Merops apiaster)</i>	c	-	-	-	P	C	B	C	C

Легенда:

Тип: **p** - местни популации (намират се в зоната през цялата година - немигриращи видове или растения, постоянна популация от мигриращи видове); **r** - възпроизвеждащи се: използват зоната за отглеждане на малки (напр. размножаване, гнездене); **c** – съсредоточаване: зоната се използва за спиране или кацане, или почивка по време на прелет, извън местата за размножаване или с изключение на презимуването; **w** – презимуване: използващи зоната през зимата.

Единица: **i** – брой индивиди; **m** – брой мъжки индивиди; **p** – брой двойки.

Категория на плътността: **P** – налични.

Популация (представителност) (размер и плътност на популацията на вида, обитаваща зоната, в сравнение с популациите, представени в границите на националната територия): **A** – отлична; **B** – добра; **C** – значителна; **D** – незначително наличие.

Опазване (степен на съхранение на характерните особености на природните местообитанията, които са важни за разглежданите видове, и възможности за възстановяване): **A** – отлично; **B** – добро; **C** – средно или намалено.

Изоляция (степен на изолация на популацията, присъстваща в зоната по отношение на естествения обхват на видовете): **A** – (почти) изолирана популация; **B** – неизолирана популация, но на границите на ареала на разпространение; **C** – неизолирана популация в рамките на разширен ареал на разпространение.

Цялостна оценка (стойност): **A** – отлична; **B** – добра; **C** – значима.

Целите, за които е обявена защитена зона BG0002073 “Добростан” са описани в Заповедта на Министъра на околната среда и водите с № РД-528 от 26-и май 2010 г, обнародвана в ДВ, бр. 47 от 22-и юни 2010 г.:

- опазване и поддържане на местообитанията на посочените в таблица 8 видове птици за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние, и
- възстановяване на местообитания на видове птици в таблица 8, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.

Съгласно СФ на защитена зона BG0002073 “Добростан”, заплахите, натиска и дейностите с въздействие върху нея са отразени в таблици 9 и 10.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Таблица 9. Отрицателни въздействия върху защитена зона BG0002073 „Добростан” (Източник: Стандартен формуляр на зоната, актуализиран през 07.2015 г.)

<i>Заплахи и натиск (код и вид)</i>	<i>Замърсяване (код и вид)</i>	<i>Външно/вътрешно за зоната</i>
<u>Въздействия с голяма важност</u>		
A03 Косене върху тревни площи	-	вътрешно и външно
B	-	вътрешно и външно
B01.02 Изкуствено залесяване в открити земи (неместни дървесни видове)	-	вътрешно и външно
B02.02 Разчистване на горите	-	външно
F03.02 Улов и преместване на животни (сухоземни)	-	вътрешно и външно
F03.02.02 Вземане от гнездо (соколи)	-	вътрешно
F03.02.03 Залагане на капани, отравяне, браконьерски улов	-	вътрешно и външно
G01.04 Алпинизъм, скално катерене, пещерничество	-	вътрешно
J01 Пожари и гасене на пожари	-	вътрешно и външно
J02.05.02 Променящи структури на вътрешните водни течения	-	външно
<u>Въздействия със средна важност</u>		
A04.03 Изоставяне на системите на паша, липса на изпасване	-	вътрешно и външно
A10 Реструктуриране на собствеността върху земеделските земи	-	вътрешно и външно
B02.01 Повторно залесяване	-	вътрешно и външно
B02.02 Разчистване на горите	-	вътрешно
B02.03 Отстраняване на горския подлес	-	външно
B02.04 Отстраняване на мъртви и умиращи дървета	-	вътрешно и външно
C01.03.01 Ръчно изрязване на торф	-	вътрешно и външно
D01.01 Пътеки, писти, велосипедни алеи	-	вътрешно и външно
D01.02 Пътища, шосета	-	външно
D02 Комунални и обслужващи линии	-	външно
E01 Урбанизирани райони, обитавани от човека	-	вътрешно и външно
E03 Зауставания	-	вътрешно и външно
E03.01 Депониране на битови	-	вътрешно и външно

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

отпадъци / отпадъци от почивни домове		
E03.04 Други зауствания	-	вътрешно и външно
G01.02 Ходене, конна езда и немоторизирани превозни средства	-	външно
G01.04 Алпинизъм, скално катерене, пещерничество	-	външно
G02 Конструкции за спорт и отдих	-	външно
G02.04 Мотописта, писта за бягане	-	вътрешно и външно
G05 Друга човешка намеса и безпокойство	-	външно
H	-	външно
H05	-	вътрешно
J02.05.02 Променящи структури на вътрешните водни течения	-	вътрешно
K01.01 Ерозия	-	външно
L08 Наводнение (естествени процеси)	-	външно
<u>Въздействия с ниска важност</u>		
A02 Промяна на практиката за култивиране	-	вътрешно и външно
A05.02 Хранене на добитък	-	вътрешно и външно
A07 Използване на биоциди, хормони и химикали	-	вътрешно и външно
A08 Торене	-	вътрешно и външно
A09 Напояване (включва (временен) преход от сухи към ливадни към мокри условия поради напояване)	-	вътрешно и външно
A10.01 Отстраняване на живи плетове и горички или храсталаци	-	външно
B02.03 Отстраняване на горския подлес	-	вътрешно
D01.02 Пътища, шосета	-	вътрешно
D01.05 Мост, виадукт	-	вътрешно и външно
D02 Комунални и обслужващи линии	-	вътрешно и външно
D02.01 Електропроводи и телефонни линии	-	външно
D02.09 Други форми на пренос на енергия	-	вътрешно

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031 „Родопи-Средни“* съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073 „Добростан“* съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

E01.03 Обитаване в разпокъсани райони	-	вътрешно и външно
E01.04 Други модели на обитаване	-	вътрешно и външно
E04.01 Селскостопански конструкции, сгради в пейзажа	-	вътрешно и външно
F02.03 Риболов за отдих	-	вътрешно и външно
F03.01 Лов	-	вътрешно и външно
F03.02.01 Събиране на животни (насекоми, влечуги, земноводни)	-	вътрешно и външно
F03.02.02 Вземане от гнездо (соколи)	-	вътрешно
F04 Вземане / отстраняване на сухоземни растения от общ характер	-	вътрешно и външно
G01 Спорт и отдих на открито, развлекателни дейности	-	външно
G01.02 Ходене, конна езда и немоторизирани превозни средства	-	вътрешно
G02 Конструкции за спорт и отдих	-	вътрешно
G02.08 Къмпинг и каравани	-	вътрешно и външно
G05 Друга човешка намеса и безпокойство	-	вътрешно
G05.04 Вандализъм	-	вътрешно и външно
H	-	вътрешно
H04	-	вътрешно и външно
H05	-	външно
L08 Наводнение (естествени процеси)	-	вътрешно

Таблица 10. Положителни въздействия върху защитена зона BG0002073 „Добростан“ (Източник: Стандартен формуляр на зоната, актуализиран през 07.2015 г.)

<i>Заплахи и натиск (код и вид)</i>	<i>Замърсяване (код и вид)</i>	<i>Външно/вътрешно за зоната</i>
<u>Въздействия с голяма важност</u>		
B01 Залесяване в открити земи	-	вътрешно и външно
<u>Въздействия със средна важност</u>		
A01 Култивиране	-	външно
A04 Паша	-	вътрешно и външно
A05.01 Животновъдство	-	външно
A10 Реструктуриране на собствеността върху земеделските земи	-	вътрешно и външно

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

B02.03 Отстраняване на горския подлес	-	външно
D02 Комунални и обслужващи линии	-	външно
E01 Урбанизирани райони, обитавани от човека	-	външно
G01.02 Ходене, конна езда и немоторизирани превозни средства	-	външно
G01.04 Алпинизъм, скално катерене, пещерничество	-	външно
G02 Конструкции за спорт и отдих	-	външно
<u>Въздействия с ниска важност</u>		
A01 Култивиране	-	вътрешно
A02 Промяна на практиката за култивиране	-	вътрешно и външно
A05.01 Животновъдство	-	вътрешно
A05.02 Хранене на добитък	-	вътрешно и външно
A08 Торене	-	вътрешно и външно
A09 Напояване (включва (временен) преход от сухи към ливадни към мокри условия поради напояване)	-	вътрешно и външно
A10.01 Отстраняване на живи плетове и горички или храсталаци	-	външно
B02.03 Отстраняване на горския подлес	-	вътрешно
D01.05 Мост, виадукт	-	вътрешно и външно
D02 Комунални и обслужващи линии	-	вътрешно
D02.01 Електропроводи и телефонни линии	-	вътрешно и външно
E01.03 Обитаване в разпокъсани райони	-	вътрешно и външно
E01.04 Други модели на обитаване	-	вътрешно и външно
E03.01 Депониране на битови отпадъци / отпадъци от почивни домове	-	външно
E04.01 Селскостопански конструкции, сгради в пейзажа	-	вътрешно и външно
F02.03 Риболов за отдих	-	вътрешно и външно
F03.02.01 Събиране на животни	-	вътрешно и външно

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

(насекоми, влечуги, земноводни)		
F04 Вземане / отстраняване на сухоземни растения от общ характер	-	вътрешно и външно
G01 Спорт и отдих на открито, развлекателни дейности	-	външно
G02 Конструкции за спорт и отдих	-	вътрешно
G02.08 Къмпинг и каравани	-	вътрешно и външно
G05.04 Вандализъм	-	вътрешно и външно
H04	-	вътрешно и външно

Съгласно Заповедта за обявяване на защитена зона BG0002073 “Добростан” в нея се забранява:

- разораването на пасищата и превръщането им в обработваеми земи;
- използването на пестициди в пасища и ливади, и
- изграждането на водноелектрически централи, с изключение на тези, за които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник“ има започната процедура или са съгласувани по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие.

При изготвянето на настоящия Доклад са взети предвид всички налични на авторите данни за състоянието на видовете птици и местообитанията им, предмет на опазване от защитена зона BG0002073 “Добростан”, включително теренно проучване, като тази информация е използвана за анализиране на параметрите на инвестиционното предложение и евентуалните въздействия от него върху защитената зона, като цяло, и върху всеки един от компонентите ѝ с консервационна значимост.

5. Описание и анализ на степента на въздействие на инвестиционното предложение върху предмета и целите на опазване на защитените зони

При описанието и анализа на степента на въздействие на ИП върху предмета и целите на опазване на ЗЗ BG0001031 “Родопи - Средни” и BG0002073 “Добростан” са взети предвид наличните данни от страницата на Натура 2000 към сайта на МОСВ: <http://natura2000.moew.government.bg>, както и други релевантни документи за природните местообитания и видовете, касаещи двете зони. Точната площ на засегнатите природни местообитания и тези на животинските видове без птици е определена, чрез получените с Решение № ЗД-96 от 17.06.2022 г. на МОСВ пространствени данни (.shp-шейп файлове в координатна система WGS 1984 UTM Zone 35N) и в последствие анализирани със софтуер QGIS v.3.18. За уточняване на границите на защитените зони са използвани пространствени данни от досиетата им в горепосочената интернет страница на МОСВ.

При извършването на оценката за степента на въздействие на ИП върху природните местообитания и тези на животинските видове, вкл. птиците, предмет на опазване от двете зони, са използвани данни за местоположението им, представителността и природозащитното им състояние (ПС) в границите на зоните и в

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

мрежата от Natura 2000 от СФ и Проект "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I", други релевантни документи и лична информация.

Предвид липсата на верифицирани пространствени данни обхващащи точното разпространение на видовете птици в защитените зони приемаме наличното на територията на ИП местообитание, върху което ще има въздействие, като база за преценяване на възможните видове, които го използват. В случая се касае за площ от около 0,6 ха (5,74 дка) от местообитание N10 (влажни ливади, пасища), съгласно СФ на ЗЗ BG0002073 "Добростан", или 0,02% от това местообитание за тази ЗЗ.

Освен горния критерий, предвид са взети и видовете птици, предмет на опазване от ЗЗ, отбелязани в пространствените данни от последното докладване (обхващащо периода 2012 г. - 2018 г.) към Европейската комисия (ЕК) по Директива 2009/147/ЕО с грید 10x10км, ETRS 89.

При териториална отдалеченост на местообитание спрямо местоположението и функциите на ИП приемаме, че не съществува въздействие върху него от реализирането му. За всички останали случаи се придържаме към принципа на обобщеното оценяване, включващо състоянието на местообитанието на територията на защитената зона и цялата мрежа на Natura 2000 в страната. Използвана е следната степен на оценка на всяко въздействие (отрицателно или положително):

Таблица 11. Степени на оценка на въздействието

Без въздействие (0)		Местообитанията и/или видовете не се засягат от ИП.
Незначително въздействие (1)		Местообитанията и/или видовете са засегнати от ИП, в степен, която няма да окаже значителна промяна в разпространението, структурата, функциите и природозащитното им състояние. Критерии: постоянно засягане на площ/численост под 1% от тази на местообитанието в ЗЗ.
Средно въздействие (2)	Средно краткосрочно въздействие (2.1)	Местообитанията и/или видовете са засегнати от ИП, в степен, която ще окаже значителна промяна в разпространението, структурата, функциите и природозащитното им състояние в момента, като съществува вероятност тя да бъде намалена в бъдещето. Критерии: моментно засягане на площ/численост над 1% от тази на местообитанието в ЗЗ, с вероятност за намаляване под

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

		1% след време.
	Средно дългосрочно въздействие (2.2)	Местообитанията и/или видовете са засегнати от ИП, в степен, която няма да окаже значителна промяна в разпространението, структурата, функциите и природозащитното им състояние в момента, но съществува вероятност от такава промяна в бъдещето. Критерии: моментно засягане на площ под 1% от тази на местообитанието в ЗЗ, с вероятност за увеличаване над 1% след време.
	Значително въздействие (3)	Местообитанията и/или видовете са засегнати от ИП, в степен, която ще окаже значителна промяна в разпространението, структурата, функциите и природозащитното им състояние в момента, като съществува вероятност тя да се запази и в бъдещето. Критерии: постоянно засягане на площ над 1% от тази на местообитанието в ЗЗ.

На 05.03.2023 г. беше извършено посещение на територията, като целта му бе да се определи на терен засегнатата площ на местообитание *6520 Планински сенокосни ливади* от реализирането на ИП и състоянието му, както и да се установят животинските видове от природозащитно значение за ЗЗ BG0001031 “Родопи - Средни”, обитаващи проучваното място, тяхната представителност и статут.

За периода на посещение, върху проучваната територия не бяха установени растителни и животински видове предмет на опазване от ЗЗ BG0001031 “Родопи - Средни”.

а) описание и анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху типовете природни местообитания и видовете - предмет на опазване в защитените зони

Защитена зона BG0001031 “Родопи - Средни”

Описание и анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху типовете природни местообитания, предмет на опазване в защитената зона

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

3140 Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara

Местообитанието е включено в СФ на ЗЗ, но не е отбелязано в Заповедта за обявяването ѝ.

Не се очаква въздействие върху местообитание 3140, поради териториална отдалеченост – приблизително 42,0 km североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition

Не се очаква въздействие върху местообитание 3150, поради териториална отдалеченост – приблизително 33,0 km източно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

3260 Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и CallitricheBatrachion

Не се очаква въздействие върху местообитание 3260, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 35,0 km югоизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества

Не се очаква въздействие върху местообитание 4060, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 14,0 km южно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

5130 Съобщества на Juniperus communis върху варовик

Не се очаква въздействие върху местообитание 5130, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 1,1 km северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

5210 Храсталаци с Juniperus spp.

Не се очаква въздействие върху местообитание 5210, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 9,0 km североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

6110* Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от Alysso-Sedion albi

Не се очаква въздействие върху местообитание 6110*, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 0,7 km югоизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco-Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)

Не се очаква въздействие върху местообитание 6210, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 1,4 km югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

6220* Псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас Thero-Brachypodietea

Не се очаква въздействие върху местообитание 6220*, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 24,0 km изток-югоизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

6230* Богати на видове картълови съобщества върху силикатен терен в планините

Не се очаква въздействие върху местообитание 6230*, поради териториална отдалеченост – приблизително 16,0 km юг-югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

62A0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества

Не се очаква въздействие върху местообитание 62A0, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 7,0 km запад-югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс

Не се очаква въздействие върху местообитание 6430, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 15,0 km югоизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

6510 Низинни сенокосни ливади

Не се очаква въздействие върху местообитание 6510, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 8,5 km северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

6520 Планински сенокосни ливади

Описание и общо състояние

Планинските сенокосни ливади са вторични, продължително-производни растителни съобщества, възникнали на мястото на унищожени мезофилни дъбови, букови или иглолистни гори в планините. Почвите са кафяви горски (Eutric и Dystric Cambisols) и тъмноцветни планинско-горски (Mollic Cambisols), свежи или влажни. Основните скали в повечето случаи са силикатни, по-рядко пясъчници, шисти, магмени скали и други. Климатичните условия се характеризират с по-умерени температури на въздуха и почвите и сравнително малки температурни амплитуди, по-висока въздушна влага през вегетационния период в сравнение с тези, при които се развиват низинните сенокосни ливади. Изложението е предимно северно, със северна компонента или източно, както и западно, но рядко южно.

Планинските сенокосни ливади са поддържани и запазени от възстановяване на гората чрез системно косене. Когато то се преустанови се наблюдават процеси на възстановяване на горската растителност. Под влияние на пашата зачимяването на планинските ливади се ускорява и те се превръщат в планински пасища. Различията в характеристиките на релефа и в интензивността на ползването създават локална специфика в условията на средата, което води до формиране на различни растителни съобщества.

Голяма част от флористичния състав на планинските и на низинните сенокосни ливади съвпада. Разграничаването става по надморска височина и чрез видове с различен вертикален диапазон на разпространение. Условно, за долна граница на планинските сенокосни ливади се приема 800-1000 (1200) m н. в., където хълмистият пояс преминава в планински с мезофилни дъбово-габъррови или букови гори. Горната граница също е условна и варира между 1600 и 1800 (2000) m. Това е надморската височина, където става смяната на иглолистната горска със субалпийска храстова растителност.

Проективното покритие в планинските сенокосни ливади в много участъци е близо до 100%. Основна част от видовете са високи (60-80 cm) или средно високи. Оптимумът им на развитие е между 1000 и 1600 m н. в. Най-често съобществата са монодоминантни, с богат флористичен състав. Чернеещата власатка (*Festuca nigrescens*) играе съществена роля в състава на планинските сенокосни ливади, но сравнително рядко е доминиращ вид. За територията на България (Рила и Родопите, вероятно и в други планини) е установена асоциацията *Pastinaco hirsutae-Festucetum nigrescentis*, характеризираща се с комбиниран пасищно-сенокосен режим на експлоатация.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Мрежата от защитени зони в страната обхваща 89,7% от площта на природно местообитание 6520. Съгласно резултатите от проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I”, за референтна площ на национално ниво се приемат 22 397,48 ha, като в Континенталния биогеографски регион се намират 5 904,97 ha от общата площ на природно местообитание 6 520, а в Алпийския биогеографски регион площта е 16 492,51 ha.

Основните заплахи за местообитанията са свързани с паша, водеща до деградация и рудерализация, преустановяване на сенокоса, водещо до захрастяване, залесяване и развитие на съобщества на орлова папрат (*Pteridium aquilinum*), разораване, употреба на пестициди и други вещества в ливадите и съседните територии, засяване на тревни смеси с участие на неместни видове и нерегламентиран туризъм.

Съгласно последното докладване за периода 2012 - 2018 г. на България по чл. 17 от Директивата за хабитатите, оценката за общото природозащитното състояние на природно местообитание 6520 е „Неблагоприятно-незадоволително” за Континенталния биогеографски регион и „Благоприятно” за Алпийския биогеографски регион.

Състояние на природно местообитание 6520 Планински сенокосни ливади на територията на защитена зона BG0001031 “Родопи - Средни”

Съгласно стандартния формуляр на зоната (актуализиран през 12.2018 г.), местообитанието е представено на площ от 4 098,08 ha (2,64 % от тази на зоната).

Цялостната оценка на стойността на ЗЗ за опазването на местообитанието е „отлична” (A), като то е с „отлична” представителност (A) в нея, площта му е над 15% от тази в страната (A) и степента на опазване „отлична” (A).

Съгласно доклада за природно местообитание 6520 в BG0001031 „Родопи - Средни“ общата оценка на състоянието му в нея е „Неблагоприятно – незадоволително”, като оценките по конкретните критерий и параметри са:

- ***Критерий: Площ в границите на зоната***
Параметър: Заемана площ от природното местообитание в обхвата на зоната – „Благоприятно” състояние;
- ***Критерий: Структура и функции***
Параметър: Фрагментация в рамките на местообитанието - „Благоприятно” състояние;
Параметър: Сумарно проективно покритие на ценозите - „Благоприятно” състояние;
Параметър: Типични видове растения - „Благоприятно” състояние;
Параметър: Обрастване с храстова и дървесна растителност – „Неблагоприятно – незадоволително” състояние;
Параметър: Слаба рудерализация на местообитанието - „Неблагоприятно – незадоволително” състояние;
- ***Критерий: Бъдещи перспективи (заплахи и влияния)***
Параметър: Интензивност на пашата във всяко находище - „Благоприятно” състояние;

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Параметър: Използване на торове и пестициди - „Благоприятно” състояние;
Параметър: Промяна в хидрологичния режим на почвата - „Благоприятно” състояние;
Параметър: Коситба - „Неблагоприятно – незадоволително” състояние.

Състояние на природно местообитание 6520 Планински сенокосни ливади в границите на ИП

Полигонът на местообитанието попадащо в границите на ИП се отнася към Алпийския биогеографски регион.

При посещенията на терен се установи, че наличието на местообитание 6520 Планински сенокосни ливади съвпада с пространствените данни от проект "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I", като заема почти цялата площ на новообработения УПИ от 0,6 ха. Установеното състояние на местообитанието показва промяна от типичната структура на съобществото изразена в намален видов състав, наличие на саморазселили се млади обикновени ели (*Abies alba*), храсти от шипки (*Rosa sp.*), синя хвойна (*Juniperus communis*) и рудерализация с източник орловата папрат (*Pteridium aquilinum*), обособена по източната граница на имота. Тази промяна е в резултат на наличието на човешко присъствие в района, както и на деградационните процеси свързани с липсата на паша или косене, даващи начало на рефорестацията на откритите тревни площи. Възможно е местообитанието в района да поддържа подобна структура от години.



Снимка 1. Изглед към централната част на територията на ИП с наличие на променено местообитание 6520 Планински сенокосни ливади

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов



Снимка 2. Наличие на орлова папрат (*Pteridium aquilinum*), вследствие на рудерализация на местообитание 6520 Планински сенокосни ливади в източната част на територията на ИП



Снимка 3. Наличие на орлова папрат (*Pteridium aquilinum*), вследствие на рудерализация на местообитание 6520 Планински сенокосни ливади в северната част на територията на ИП

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов



Снимка 4. Път в ПИ 49151.10.104, водещ до ПИ 49151.10.28



Снимка 5. Изглед към природно местообитание 6520 в близките околности на ПИ 49151.10.28

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Въздействие върху природно местообитание 6520 Планински сенокосни ливади от реализирането на ИП

Съгласно получените от МОСВ пространствени данни, местообитание 6520 се среща почти изцяло в имота предмет на ИП с площ 0,6 ха.

Загуба на местообитание

По време на **строителството** се очаква трайно отнемане на 0,6 ха от местообитанието, което представлява 0,01% от площта му в зоната. Касае се за местообитание с променени естествена структура и функции.

Въздействието ще е ***пряко, краткотрайно*** (по време на изкопните работи), ***постоянно, кумулативно*** (с други дейности, които имат сходно въздействие в района), ***отрицателно, необратимо и без комплексност***.

Оценка на въздействието: Незначително въздействие (1).

По време на **експлоатацията** не се очаква загуба на местообитание предвид характера на ИП – използване на жилищна сграда в рамките на новообразувания УПИ.

Оценка на въздействието: Без въздействие (0).

Промяна на местообитанието и видовия състав:

По време на **строителството**, предвид съществуващите към момента жилищни обекти в района и еднакъв облик на местообитанието покрай обслужващите ги пътища и останалите му площи, не се предполага промяна в структурата и функциите му извън разглеждания имот, вследствие на някои от строителните дейности, като преминаването на транспортната техника. Заложено е строителните площадки да бъдат ситуирани само в рамките на имота.

Оценка на въздействието: Без въздействие (0).

По време на **експлоатацията**, вследствие на евентуални посещения на хора и извън новосформирания УПИ, се очаква утъпкване с различен интензитет на съвсем малка площ от местообитанието (приблизително 0,2 ха, в съвсем близкия район на жилищната сграда), което би довело до промяна на структурата му и видовия състав. Предвид установените и към момента промени в естествените му параметри, не се очаква това засягане да е значително.

Въздействието ще е ***пряко, краткотрайно, временно*** (по време на присъствие на хора), ***кумулятивно*** (с други дейности, които имат сходно въздействие в района), ***отрицателно, обратимо и без комплексност по време на експлоатацията***.

Оценка на въздействието: Незначително въздействие (1).

Фрагментация:

По време на **строителството** и **експлоатацията** не се предполага фрагментиране на местообитанието, поради засягане на периферна част от външен полигон на разпространението му.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Инвазивни чужди видове:

По време на строителството и експлоатацията не се предполага разпространение на инвазивни чужди видове. При евентуално бъдещо озеленяване на част от новосформираната се имот ще се използват местни растителни видове или такива без инвазивно влияние.

Химически, хидроложки и геоложки промени:

По време на строителството и експлоатацията не се предполага появата на въздействия, които да осъществят химически, хидроложки или геоложки промени в района.

Кумулативно въздействие:

Кумулативното въздействие по време на строителството се очаква за трайното отнемане на местообитанието и при други подобни дейности в границите на ЗЗ. При настоящото ИП такава загуба се очаква за 0,6 ха от местообитанието. Съгласно предоставените ни данни за подобни ИП, такава загуба е реализирана или предстои да се реализира за 121,39 ха. Вследствие осъществяването на ИП, се очаква увеличението на засегнатата площ на местообитанието в зоната от подобно въздействие да бъде с 0,01%, което оценяваме като минимално.

Кумулативното въздействие по време на експлоатацията се очаква с утъпкване на местообитанието и при други подобни дейности в границите на ЗЗ. При настоящото ИП такава въздействие се очаква да е с различна интензивност за около 0,2 ха в съвсем близките околности на жилищните сгради. Съгласно предоставените ни данни за подобни ИП, такава въздействие е вероятно реализирано или предстои да се реализира за 121,39 ха. Вследствие осъществяването на ИП, се очаква увеличението на засегнатата площ на местообитанието в зоната от подобно въздействие да бъде с 0,05%, което оценяваме като минимално.

Цялостна оценка на въздействията от ИП върху природно местообитание 6520 Планински сенокосни ливади:

При реализирането на ИП се очаква трайна загуба на местообитанието на площ от 0,6 ха, което представлява 0,01% от площта на местообитанието в защитената зона. Кумулативния ефект за това въздействие се оценява на 0,01%.

По време на строителството и експлоатацията се очаква утъпкване с различна интензивност и неголяма промяна на структурата и видовия състав на около 0,2 ха от местообитанието, което представлява 0,005% от площта му в защитената зона. Кумулативния ефект за това въздействие се оценява на 0,005%.

Касае се за засягане на местообитание 6520 с променени естествена структура и функции.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Не се очакват фрагментиране, рудерализация по-голяма от установената в момента, засягане от инвазивни чужди видове, химически, хидроложки и геоложки промени.

Общата засегната от ИП площ на местообитанието се оценява на 0,8 ха, което представлява 0,01% от площта му в защитената зона и 0,003% от площта му в цялата мрежа на Натура 2000 в страната. Общият кумулативния ефект се оценява на 0,015% за зоната.

Общата оценка на въздействието от ИП се оценява на „Незначително”, поради засягане на много по-малък от 1% от площта на местообитанието 6520 Планински сенокосни ливади в ЗЗ BG0001031 „Родопи-Средни“.

7140 Преходни блата и плаващи подвижни торфища

Според Общия доклад за местообитание 7140 прегледан през 06.2022 г., в ЗЗ BG0001031 „Родопи - Средни" то не е установено в нея.

Не се очаква въздействие върху местообитание 7140, поради неустановяването му в защитената зона.

Без въздействие (0).

7220* Извори с твърда вода с туфести формации (Cratoneurion)

Не се очаква въздействие върху местообитание 7220*, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 1,5 km югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

8110 Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс

Не се очаква въздействие върху местообитание 8110, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 2,2 km южно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове

Не се очаква въздействие върху местообитание 8210, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 1,2 km източно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

8220 Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове

Не се очаква въздействие върху местообитание 8220, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 1,8 km североизточно от площадката на ИП.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Без въздействие (0).

8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите Sedo-Scleranthion или Sedo albi-Veronicion dillenii

Не се очаква въздействие върху местообитание 8230, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 1,6 km югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

8310 Неблагоустроени пещери

Не се очаква въздействие върху местообитание 8310, поради териториална отдалеченост – най-близкият обект (карстова пещера/ниша) се намира на приблизително 1,6 km югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

9110 Букови гори от типа Luzulo-Fagetum

Не се очаква въздействие върху местообитание 9110, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 1,1 km източно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

9130 Букови гори от типа Asperulo-Fagetum

Не се очаква въздействие върху местообитание 9130, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 0,9 km север-северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

9150 Термофилни букови гори (CephalantheroFagion)

Не се очаква въздействие върху местообитание 9150, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 0,5 km западно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

9170 Дъбово-габъррови гори от типа GalioCarpinetum

Не се очаква въздействие върху местообитание 9170, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 0,3 km североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

9180* Смесени гори от съюза Tilio-Acerion върху сипеи и стръмни склонове

Местообитанието е включено в СФ на ЗЗ, но не е отбелязано в Заповедта за обявяването ѝ.

Не се очаква въздействие върху местообитание 9180*, поради териториална отдалеченост – приблизително 6,2 km югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

91AA* Източни гори от космат дъб

Не се очаква въздействие върху местообитание 91AA*, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 8,2 km западно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

91BA Мизийски гори от обикновена ела

Не се очаква въздействие върху местообитание 91BA, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 3,0 km югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

91CA Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори

Не се очаква въздействие върху местообитание 91CA, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 3,1 km югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

91E0* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae)

Не се очаква въздействие върху местообитание 91E0*, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 9,0 km западно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори

Не се очаква въздействие върху местообитание 91M0, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 5,2 km североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

91W0 Мизийски букови гори

Не се очаква въздействие върху местообитание 91W0, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 1,7 km североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа

Не се очаква въздействие върху местообитание 91Z0, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 11,0 km северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

92A0 Крайречни галерии от Salix alba и Populus alba

Според Общия доклад за местообитание 92A0 прегледан през 06.2022 г., в ЗЗ BG0001031 „Родопи - Средни“ то не е установено в нея.

Не се очаква въздействие върху местообитание 92A0, поради неустановяването му в защитената зона.

Без въздействие (0).

92C0 Гори от Platanus orientalis

Не се очаква въздействие върху местообитание 92C0, поради териториална отдалеченост – приблизително 12,5 km северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

9410 Ацидофилни гори от Picea в планинския до алпийския пояс (Vaccinio-Piceetea)

Не се очаква въздействие върху местообитание 9410, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 13,3 km запад-югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

9530* Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор

Не се очаква въздействие върху местообитание 9530*, поради териториална отдалеченост – най-близкият му полигон се намира на приблизително 0,7 km северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Описание и анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху местообитанията на видовете, предмет на опазване в защитената зона

Бозайници (Mammalia)

Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на средиземноморския подковонос (*Rhinolophus blasii*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните му местообитания са разположени на около 20 м югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на южния подковонос (*Rhinolophus euryale*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните му местообитания са разположени на около 20 м югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на големия подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните му местообитания са разположени на около 10 м североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на малкия подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните му местообитания са разположени непосредствено до северната граница на ИП.

Без въздействие (0).

Подковонос на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на подковоноса на Мехели (*Rhinolophus mehelyi*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните му местообитания и хранене са разположени на около 1,2 км югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на широкоухия прилеп (*Barbastella barbastellus*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните му местообитания са разположени на около 7 м югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на дългокрилия прилеп (*Miniopterus schreibersii*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните му местообитания са разположени на около 75 м североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на дългоухия нощник (*Myotis bechsteinii*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните му местообитания са разположени на около 25 м югоизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Остроух нощник (*Myotis blythii*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е оценен с две сезонни популации: размножителна с 600-1500 индивида и зимуваща с 2 000-4 000 индивида. За първата видът е оценен като обичаен (С), като общата оценка на зоната за опазването на местообитанията му е „добра” (В), с „добра” представителност (В) на популацията му в нея, с добро съхранение (В), без изолиране (С). За втората видът е оценен като рядък (R), като общата оценка на зоната за опазването на местообитанията му е „отлична” (А), с „отлична” представителност (А) на популацията му в нея, с добро съхранение (В), без изолиране (С).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната са установени 7 находища на вида със 797 размножаващи се и 2 970 зимуващи индивида. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 2 122,2 ха (1,4% от тази на зоната), а тази на потенциалните хранителни местообитания е оценена на 106 345 ха (68,6 % от тази на зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **„Неблагоприятно-незадоволително” състояние.**

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционното предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират потенциалните му хранителни местообитания с площ от 0,6 ха. Видът не е установен и при теренното посещение.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

Получените пространствени данни показват засягане от ИП на потенциалните хранителни местообитания на вида с площ от 0,6 ха, което е 0,0004% от тези в зоната.

Незначително въздействие (1), поради засягане на значително под 1% от потенциалните хранителни местообитания на вида.

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, не предполагат загуба на индивиди, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Местоположението и характерът на ИП не предполагат оказване на безпокойство върху вида, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на периферен участък от полигон на хранителните местообитания на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на популацията и местата му на хранене.

Без въздействие (0).

Светлинно замърсяване

По време на използването на светлинни източници (осветителни тела) през тъмната част от денонощието на топлите месеци и при евентуално наличие на индивиди на вида, се предполага увеличаването им в осветените райони за улеснено добиване на храна, поради концентрирането на хранителна база там.

Незначително въздействие (1).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Кумулативно въздействие:

При реализирането на ИП се очаква кумулативно намаляване на терените предоставящи трофична база на вида с площ от 0,6 ха, което е 0,0004% от тези в зоната. Предвид увеличената възможност за концентриране на трофична база се очаква положително кумулативно въздействие с подобни обекти в района, източници на светлинно влияние. И двете въздействия се оценяват, като малки по площ, с минимален ефект, включително кумулативен, върху популацията на вида в зоната.

Незначително въздействие (1).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на остроухия нощник (*Myotis blythii*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на значително под 1% (0,0004%) от площта на потенциалните хранителни местообитания на вида в ЗЗ BG0001031 „Родопи-Средни“ и възможно създаване на благоприятни условия за концентриране и улеснено намиране на хранителна база на минимална част от популацията в зоната.

Дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на дългопръстия нощник (*Myotis capaccinii*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните му местообитания са разположени на около 25 м югоизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на трицветения нощник (*Myotis emarginatus*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните му местообитания са разположени покрай северната граница на площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Голям нощник (*Myotis myotis*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е оценен с три популации: размножителна с 600-1 500 индивида, зимуваща с 2 000-4 000 индивида и такава по време на струпвания, без данни за числеността ѝ. За първите две популации видът е оценен, като обичаен (С), а за третата, като рядък (R), като общата оценка на зоната за опазването на местообитанията и на трите е „добра“ (В), с „добра“ представителност (В) на популациите му в нея, с добро съхранение (В), без изолиране (С).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната са установени 7 находища на вида с 812 размножаващи се и 2 970 зимуващи индивиди. Площта на потенциално най-благоприятните местообитания е оценена на 1 829,7 ха (1,2% от тази на зоната), а тази на потенциалните хранителни местообитания е оценена на 106 345 ха (68,6 % от тази на зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: *„Благоприятно” състояние.*

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират потенциалните му хранителни местообитания с площ от 0,6 ха. Видът не е установен и при теренното посещение.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

Получените пространствени данни показват засягане от ИП на потенциалните хранителни местообитания на вида с площ от 0,6 ха, което е 0,0004% от тези в зоната.

Незначително въздействие (1), поради засягане на значително под 1% от потенциалните хранителни местообитания на вида.

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, не предполагат загуба на индивиди, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Местоположението и характерът на ИП не предполагат оказване на безпокойство върху вида, поради незасягане на обекти, в които те почиват или се размножават.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на периферен участък от полигон на хранителните местообитания на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на популацията и местата му на хранене.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031 „Родопи-Средни“* съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073 „Добростан“* съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Светлинно замърсяване

По време на използването на светлинни източници (осветителни тела) през тъмната част от денонощието на топлите месеци и при евентуално наличие на индивиди на вида, се предполага увеличаването им в осветените райони за улеснено добиване на храна, поради концентрирането на хранителна база там.

Незначително въздействие (1).

Кумулативно въздействие:

При реализирането на ИП се очаква кумулативно намаляване на терените предоставящи трофична база на вида с площ от 0,6 ха, което е 0,0004% от тези в зоната. Предвид увеличената възможност за концентриране на трофична база се очаква положително кумулативно въздействие с подобни обекти в района, източници на светлинно влияние. И двете въздействия се оценяват, като малки по площ, с минимален ефект, включително кумулативен, върху популацията на вида в зоната.

Незначително въздействие (1).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на големия нощник (*Myotis myotis*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на значително под 1% (0,0004%) от площта на потенциалните хранителни местообитания на вида в ЗЗ BG0001031 „Родопи-Средни“ и възможно създаване на благоприятни условия за концентриране и улеснено намиране на хранителна база на минимална част от популацията в зоната.

Лалугер (*Spermophilus citellus*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е оценен, като рядък (R), с отбелязани 15 находища. Общата оценка на зоната за опазването на вида и местообитанията му е „отлична“ (A), като популацията му е със „значителна“ представителност (C) в нея, с добро съхранение (B), без изолиране (C).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната са установени 15 находища на вида със средно обилието от 0,54 лалугерови дупки на 100 метров трансект в тях. Площта на оптималните местообитания е оценена на 2 378 ха (1,53% от тази на зоната), а тази на субоптомалните местообитания е оценена на 22 394,8 ха (14,44 % от тази на зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „**Неблагоприятно - незадоволително**“ **състояние.**

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират само оптималните му местообитания с площ от 0,6 ха. Видът не е установен и при теренното посещение.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

От реализирането на ИП се очаква загуба на определените, като субоптомални местообитания на приблизителна площ от 0,6 ha (0,02% от тези в зоната).

Незначително въздействие (1).

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, както и липсата на регистрация на вида на разглежданата територията, не предполагат загуба на индивиди.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Предвид липсата на установени индивиди на територията на ИП не се очаква безпокойство върху вида.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на периферен участък от краен полигон на местообитанието на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на популацията и местата на обитаването му.

Без въздействие (0).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на лалугера (*Spermophilus citellus*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на значително под 1% (0,02%) от площта на субоптималните местообитания на вида в ЗЗ BG0001031 „Родопи-Средни“ и 0,00006% от местообитанията в мрежата на Натура 2000 в страната.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

*Европейски вълк (*Canis lupus*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона не е дадена оценка за категорията на плътността на вида. Общата оценка на зоната за опазването на вида и местообитанията му е „отлична“ (А), като популацията му е с „добра“ представителност (В) в нея, с отлично съхранение (А), без изолиране (С).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната се предполага наличие на не повече от 20-25 индивида. Площта на потенциалните местообитания е оценена на около 96 150 ха (62% от тази на зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **„Неблагоприятно - незадоволително“ състояние.**

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират само потенциалните му местообитания с площ от 0,6 ха. Видът не е установен и при теренното посещение.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

От реализирането на ИП се очаква загуба на определените, като потенциални местообитания на площ от 0,6 ха (0,0004% от тези в зоната). На практика местообитанието в засегнатия имот не може да се определи, като потенциално, поради засиленото антропогенно влияние и присъствие в околността, ограничаващи биологията на вида.

Без въздействие (0).

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, както и липсата на регистрация на вида на разглежданата територията, не предполагат загуба на индивиди.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Предвид липсата на установени индивиди на територията на ИП и околностите му, не се очаква безпокойство върху вида.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Фрагментация на популацията и местообитанието

Местоположението на ИП (район с антропогенно влияние и присъствие) не предполагаат фрагментация на популацията и местата на обитаване на вида.

Без въздействие (0).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на европейския вълк (*Canis lupus*) от реализирането на ИП:

Без въздействие (0), поради засягане на терен, в който на практика липсва потенциално местообитание на вида, а наличието на индивиди може да се приеме за крайно инцидентно.

***Кафява мечка (*Ursus arctos*)**

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона не е дадена оценка за категорията на плътността на вида. Общата оценка на зоната за опазването на вида и местообитанията му е „отлична” (А), като популацията му е с „добра” представителност (В) в нея, с отлично съхранение (А), без изолиране, но на границата на ареала си (В).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната се предполага наличие на не повече от 33-35 индивиди. Площта на оптималните (ефективни) местообитания е оценена на около 50 000 ха (32,24% от тази на зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **„Неблагоприятно - незадоволително” състояние.**

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират само потенциалните му местообитания с площ от 0,6 ха. Видът не е установен и при теренното посещение.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

От реализирането на ИП се очаква загуба на определените, като потенциални местообитания на приблизителна площ от 0,6 ха (0,0008% от тези в зоната).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

На практика местообитанието в засегнатия имот не може да се определи, като потенциално, поради засиленото антропогенно влияние и присъствие в околността, ограничаващо биологията на вида.

Без въздействие (0).

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, както и липсата на регистрация на вида на разглежданата територията, не предполагат загуба на индивиди.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Предвид липсата на установени индивиди на територията на ИП не се очаква безпокойство върху вида.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Местоположението на ИП (район със засилено антропогенно влияние и присъствие) не предполагат фрагментация на популацията и местата на обитаване на вида.

Без въздействие (0).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на кафявата мечка (*Ursus arctos*) от реализирането на ИП:

Без въздействие (0), поради засягане на терен, в който на практика липсва потенциално местообитание на вида, а наличието на индивиди може да се приеме за крайно инцидентно.

Видра (*Lutra lutra*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на видрата (*Lutra lutra*), поради териториална отдалеченост. Най-близкият полигон на потенциалните местообитания на вида е разположен на около 0,9 км югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Пъстър пор (*Vormela peregusna*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на пъстрия пор (*Vormela peregusna*), поради териториална отдалеченост. Най-близкият полигон на потенциалните местообитания на вида е разположен на около 4,5 km северозападно от площадката на ИП.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Без въздействие (0).

Дива коза (*Rupicapra rupicapra balcanica*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на дивата коза (*Rupicapra rupicapra balcanica*), поради териториална отдалеченост. Най-близкият полигон на потенциалните местообитания на вида е разположен на около 1,0 km източно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Влечуги (Reptiles)

Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на шипобедрената костенурка (*Testudo graeca*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания са разположени на около 3,3 км североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на шипоопашатата костенурка (*Testudo hermanni*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания са разположени на около 0,5 км север-североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на обикновената блатна костенурка (*Emys orbicularis*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания са разположени на около 0,7 км север-североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Леопардов смок (*Elaphe situla* = *Zamenis situla*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на леопардовия смок (*Elaphe situla*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 11,4 км северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Пъстър смок (*Elaphe sauromates*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на пъстрия смок (*Elaphe sauromates*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания са разположени на около 0,2 км север-северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Земноводни (Amphibians)

Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е оценен, като рядък (R), с отбелязани 9 находища. Общата оценка на зоната за опазването на вида и местообитанията му е „отлична“ (A), като популацията му е със „значителна“ представителност (C) в нея, с отлично съхранение (A), без изолираност (C).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), установеното обилие по време на теренните изследвания в зоната е било 0,83 екз. на 10 часа престой на капан. Площта на потенциалните местообитания е определена на 77 661,42 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **„Неблагоприятно-незадоволително“ състояние.**

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират само потенциалните му местообитания с площ от 0,6 ха. Видът не е установен и при теренното посещение.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

От реализирането на ИП се очаква загуба на определените, като потенциални местообитания на приблизителна площ от 0,6 ха (0,0005% от тези в зоната).

На практика местообитанието в засегнатия имот не може да се определи, като потенциално, поради отдалечеността му от постоянни или временни водоеми, ограничаващо биологията на вида.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, както и липсата на регистрация на вида на разглежданата територията, не предполагат загуба на индивиди.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Предвид липсата на потенциални местообитания и регистрирани индивиди на територията на ИП, не се очаква безпокойство върху вида.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Местоположението на ИП (район отдалечен от постоянни или временни водоеми) не предполагат фрагментация на популацията и местата на обитаване на вида.

Без въздействие (0).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на големия гребенест тритон (*Triturus karelinii*) от реализирането на ИП:

Без въздействие (0), поради засягане на терен, в който на практика липсва потенциално местообитание и регистрирани индивиди на вида.

Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е оценен, като обичаен (С), с отбелязани 31 находища. Общата оценка на зоната за опазването на вида и местообитанията му е „отлична” (А), като популацията му е с „добра” представителност (В) в нея, с отлично съхранение (А), без изолираност (С).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), установеното обилие по време на теренните изследвания в зоната е било 0,97 екз. на 1000 м. Площта на потенциалните местообитания е определена на 106 618,36 ха.

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **„Неблагоприятно-незадоволително” състояние.**

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират само потенциалните му местообитания с площ от 0,4 ха. Видът не е установен и при теренното посещение.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

От реализирането на ИП се очаква загуба на определените, като потенциални местообитания на приблизителна площ от 0,6 ха (0,0004% от тези в зоната).

На практика местообитанието в засегнатия имот не може да се определи, като потенциално, поради отдалечеността му от постоянни или временни водоеми, ограничаващо биологията на вида.

Без въздействие (0).

Загуба на индивиди

Местоположението и характерът на ИП, както и липсата на регистрация на вида на разглежданата територията, не предполагат загуба на индивиди.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Предвид липсата на потенциални местообитания и установени индивиди на територията на ИП, не се очаква безпокойство върху вида.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Местоположението на ИП (район отдалечен от постоянни или временни водоеми) не предполагат фрагментация на популацията и местата на обитаване на вида.

Без въздействие (0).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на жълтокоремната бумка (*Bombina variegata*) от реализирането на ИП:

Без въздействие (0), поради засягане на терен, в който на практика липсва потенциално местообитание и регистрирани индивиди на вида.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Рибни (Fish)

Маришка мряна (*Barbus cyclolepis*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на маришката мряна (*Barbus cyclolepis*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 0,6 км западно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Обикновен щипок (*Cobitis taenia*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на обикновения щипок (*Cobitis taenia*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 0,6 км изток-североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на европейската горчивка (*Rhodeus amarus*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 0,6 км източно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на балканския щипок (*Sabanejewia aurata*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 0,5 км източно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Безгръбначни (Invertebrates)

***Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*)**

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на ручейния рак (*Austropotamobius torrentium*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 0,25 км южно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Обикновен паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на обикновения паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 30 м източно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на бръмбара рогач (*Lucanus cervus*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 0,2 км източно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

***Алпийска розалия (*Rosalia alpina*)**

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на *алпийската розалия (*Rosalia alpina*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 45 м югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на обикновения сечко (*Cerambyx cerdo*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 2,0 km север-североизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Буков сечко (*Morimus funereus*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на буковия сечко (*Morimus funereus*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 45 м югозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

***Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*)**

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на *четириточковата меча пеперуда (*Euplagia quadripunctaria*), поради териториална

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 45 m югоизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Полиоматус (*Polyommatus eroides*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е определен, като наличен, без данни за находища и численост. Общата оценка на зоната за опазването на вида и местообитанията му е „значима” (С), като популацията му е със „значителна” представителност (С) в нея, със средно или намалено съхранение (С), без изолиране (С).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната не са установени находища и индивиди. Площта на оптималните (ефективни) местообитания е оценена на 2 096,56 ха (1,35% от тази на зоната), а на потенциалните местообитания 6 478,79 ха (4,18% от тази на зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: „**Благоприятно**” състояние.

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират само потенциалните му местообитания с площ от 0,6 ха. Видът не е установен и при теренното посещение.

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

От реализирането на ИП се очаква загуба на определените, като потенциални местообитания на площ от 0,6 ха (0,006% от тези в зоната).

Незначително въздействие (1).

Загуба на индивиди

Липсата на регистрация на вида на разглежданата територията, не предполага загуба на индивиди.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Предвид липсата на установени индивиди на територията на ИП не се очаква безпокойство върху вида.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на периферен малък участък от краен полигон на местообитанието на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на популацията и местата на обитаването му.

Без въздействие (0).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на полиоматуса (*Polyommatus eroides*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на значително под 1% (0,006%) от площта на потенциалните местообитания, както и 0,0001% от площта на местообитанията в мрежата на Натура 2000 в страната.

Еуфидриас (*Euphydrys aurinia*)

Оценка на популацията и местообитанията на вида в зоната

В стандартния формуляр на защитената зона видът е определен, като рядък, без данни за находища и численост. Общата оценка на зоната за опазването на вида и местообитанията му е „отлична“ (А), като популацията му е с „добра“ представителност (В) в нея, с отлично съхранение (А), без изолиране, но на границата на ареала (В).

По време на проучванията по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“ (МОСВ 2013), в зоната не са установени находища и индивиди. Площта на оптималните (ефективни) местообитания е отразена с 0,00 ха, а на потенциалните местообитания 17 005,21 ха (10,96% от тази на зоната). Съгласно пространствените данни площта на оптималните (ефективни) местообитания е изчислена на 6 393, 6 ха (4,12% от тази на зоната).

Общата оценка за ПС на вида в зоната е: **„Благоприятно“ състояние.**

Оценка на популацията и местообитанията на вида на територията на ИП

Според пространствените данни получени от МОСВ, на територията на ИП не са регистрирани индивиди на вида, като в нея се намират само потенциални местообитания с площ от 0,6 ха. Видът не е установен и при теренното посещение.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на вида от реализирането на ИП

Загуба на местообитания

От реализирането на ИП се очаква загуба на определените, като потенциални местообитания на площ от 0,6 ха (0,002% от тези в зоната).

Незначително въздействие (1).

Загуба на индивиди

Липсата на регистрация на вида на разглежданата територията, не предполага загуба на индивиди.

Без въздействие (0).

Безпокойство

Предвид липсата на установени индивиди на територията на ИП не се очаква безпокойство върху вида.

Без въздействие (0).

Фрагментация на популацията и местообитанието

Засягането на периферен участък от краен полигон на местообитанието на вида и характерът на ИП не предполагат фрагментация на популацията и местата на обитаването му.

Без въздействие (0).

Цялостна оценка на въздействията върху популацията и местообитанията на еуфидриаса (*Euphydryas aurinia*) от реализирането на ИП:

Незначително въздействие (1), поради засягане на значително под 1% (0,002%) от площта на потенциалните местообитания на вида в ЗЗ BG0001031 „Родопи-Средни“ и 0,00004% от местообитанията в мрежата на Натура 2000 в страната.

Торбогнезница (*Eriogaster catax*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на торбогнезницата (*Eriogaster catax*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 19,0 км запад-северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Dioszeghyana schmidtii

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на *Dioszeghyana schmidtii*, поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 0,5 км изток-югоизточно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

*Бисерна мида (*Unio crassus*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на бисерната мида (*Unio crassus*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 0,2 км южно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Растения (Plantes)

Венерино пантофче (*Cypripedium calceolus*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на венериното пантофче (*Cypripedium calceolus*), поради териториална отдалеченост. Най-близките полигони на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 7,0 км северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

Калописиева дактилориза (*Dactylorhiza kalopissii*)

Местоположението и характерът на ИП не засягат местообитания и индивиди на калописиевата дактилориза (*Dactylorhiza kalopissii*), поради териториална отдалеченост. Най-близкият полигон на потенциалните местообитания на вида са разположени на около 2,3 км северозападно от площадката на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Защитена зона BG0002073 „Добростан“

Описание и анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху видовете птици по чл. 6, ал. 1, т. 3 от ЗБР, предмет на опазване в защитената зона

Бял щъркел (*Ciconia ciconia*)

В СФ видът е посочен с 4 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на белия щъркел (*Ciconia ciconia*), поради различните биотопи на обитаване (обширни открити пространства и водоеми, селищни образувания).

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП.

Без въздействие (0).

Черен щъркел (*Ciconia nigra*)

В СФ видът е посочен с 11 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на черния щъркел (*Ciconia nigra*), поради различните биотопи на обитаване (обширни открити пространства и водоеми, скали и запазени тихи горски участъци) и засиленото човешко присъствие в района.

Видът не е установен при теренното посещение, но е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*)

В СФ видът е посочен с 1 размножаваща се двойка за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на късопръстия ястреб (*Accipiter brevipes*), поради различните биотопи на обитаване (крайречни гори или групи възрастни дървета).

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП.

Без въздействие (0).

Скален орел (*Aquila chrysaetos*)

В СФ видът е посочен с 5 постоянни двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на скалния орел (*Aquila chrysaetos*), поради различните биотопи на

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

обитаване (обширни открити пространства, скали и запазени тихи горски участъци) и засиленото човешко присъствие в района.

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Кръстат (царски) орел (*Aquila heliaca*)

В СФ видът е посочен с 1 постоянна двойка за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на кръстатия орел (*Aquila heliaca*), поради различните биотопи на обитаване (обширни открити пространства с разпръснати единични или на групи дървета) и засиленото човешко присъствие в района.

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Малък креслив орел (*Aquila pomarina*)

В СФ видът е посочен с 2 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на малкия креслив орел (*Aquila pomarina*), поради различните биотопи на обитаване (обширни открити пространства и запазени тихи горски участъци) и засиленото човешко присъствие в района.

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*)

В СФ видът е посочен със 7 постоянни двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на белоопашатия мишелов (*Buteo rufinus*), поради различните биотопи на обитаване (скали и обширни открити пространства с разпръснати единични или на групи дървета) и засиленото човешко присъствие в района.

Видът не е установен при теренното посещение, но е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Орел змияр (*Circaetus gallicus*)

В СФ видът е посочен с 5 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на орела змияр (*Circaetus gallicus*), поради различните биотопи на обитаване (обширни открити пространства с разпръснати единични или на групи дървета и запазени горски участъци) и засиленото човешко присъствие в района.

Видът не е установен при теренното посещение, но е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Белоглав лешояд (*Gyps fulvus*)

В СФ видът е посочен с по 1 скитащ и зимуващ индивид за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на белоглавия лешояд (*Gyps fulvus*), поради различните биотопи на обитаване (скали и обширни открити планински пространства) и засиленото човешко присъствие в района.

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Ястребов орел (*Hieraetus fasciatus*)

В СФ видът е посочен с максимум 2 скитащи/мигриращи индивида за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на ястребовия орел (*Hieraetus fasciatus*), поради различните биотопи на обитаване (запазени тихи горски участъци, скали и обширни открити пространства) и засиленото човешко присъствие в района.

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Малък орел (*Hieraetus pennatus*)

В СФ видът е посочен с 3 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на малкия орел (*Hieraetus pennatus*), поради различните биотопи на обитаване (запазени тихи горски участъци и обширни открити пространства) и засиленото човешко присъствие в района.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Египетски лешояд (*Neophron percnopterus*)

В СФ видът е посочен с 1 размножаваща се двойка за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на египетския лешояд (*Neophron percnopterus*), поради различните биотопи на обитаване (скали и обширни открити планински пространства) и засиленото човешко присъствие в района.

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Осояд (*Pernis apivorus*)

В СФ видът е посочен с 9 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на осояда (*Pernis apivorus*), поради различните биотопи на обитаване (запазени тихи горски участъци и обширни открити пространства) и засиленото човешко присъствие в района.

Видът не е установен при теренното посещение, но е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Ловен сокол (*Falco cherrug*)

В СФ видът е посочен с по 1 постоянен и 1 скитащ/мигриращ индивид за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на ловния сокол (*Falco cherrug*), поради различните биотопи на обитаване (запазени тихи горски участъци, скали и обширни открити пространства) и засиленото човешко присъствие в района.

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Белошипна ветрушка (*Falco naumanni*)

В СФ видът е посочен с максимум 2 скитащи/мигриращи индивида за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на белошипата ветрушка (*Falco naumanni*), поради различните биотопи на обитаване (скали, обширни открити пространства, селищни образувания).

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Сокол скитник (*Falco peregrinus*)

В СФ видът е посочен с 4 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на сокола скитник (*Falco peregrinus*), поради различните биотопи на обитаване (скали, обширни открити пространства, селищни образувания с високи сгради).

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Планински кеклик (*Alectoris graeca graeca*)

В СФ видът е посочен с 25-92 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на планинския кеклик (*Alectoris graeca*), поради различните биотопи на обитаване (скали и разредени нискостъблени тихи горски участъци) и засиленото човешко присъствие в района.

Видът не е установен при теренното посещение, но е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Лещарка (*Bonasa bonasia*)

В СФ видът е посочен с 91-609 постоянни размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението на ИП (открита територия със засилено антропогенно влияние) не предполага въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови местообитания на лещарката (*Bonasa bonasia*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи, като хранителни местообитания или места за почивка.

Видът не е установен при теренното посещение, но е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

попада и ИП, както и в някои от съседните такива, поради което срещаемостта му в района е вероятна.

При евентуално инцидентно посещение на скитащи индивиди в близките гористи околности на ИП е възможно проява на безпокойство при тях, но само по време на строителните дейности, при които шумовото натоварване ще е по-високо. Предполаганото въздействие ще е временно, краткотрайно, бързо обратимо, локално (на площ около 4 ха), инцидентно и незначително, поради възможността на попадналите в обсега му индивиди да се преместят в наличните обширни и без въздействие съседни територии.

Незначително въздействие (1) върху 0,0006% от подходящите места за хранене и/или почивка на вида, чрез отнемането им и евентуално безпокойство на случайно попаднали скитащи индивиди в гористите околности на ИП с площ около 4 ха, или 0,007% от местообитанията на вида в зоната.

Глухар (*Tetrao urogallus*)

В СФ видът е посочен с 90 постоянни размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на глухара (*Tetrao urogallus*), поради различните биотопи на обитаване (запазени тихи иглолистни горски участъци) и засиленото човешко присъствие в района.

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Ливаден дърдавец (*Crex crex*)

В СФ видът е посочен с 1-5 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението на ИП (територия със засилено антропогенно влияние) не предполага въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови местообитания на ливадния дърдавец (*Crex crex*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи за хранене и/или почивка по време на миграция или следгнездово скитане, с възможност за използване на капацитета им само през определени периоди с намалено човешко присъствие.

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП, поради което срещаемостта му в района би имала инцидентен характер по време на скитане или миграция.

Незначително въздействие (1) върху 0,02% от евентуалните места за хранене и/или почивка по време на миграция или следгнездово скитане на вида, чрез отнемането им.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Пернатонога кукумявка (*Aegolius funereus*)

В СФ видът е посочен с 12 постоянни размножаващи се двойки за ЗЗ.

Дейностите предвидени в ИП (без засягане на дървесна растителност) не предполагат въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови местообитания на пернатоногата кукумявка (*Aegolius funereus*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи за развитието на някои от жертвите на вида, поради което се предполага въздействие върху хранителната му база и местообитания.

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП, поради което срещаемостта му в района не е вероятна.

Незначително въздействие (1) върху 0,0006% от евентуалните места за хранене на вида, чрез отнемането им.

Врабчова кукумявка (*Glaucidium passerinum*)

В СФ видът е посочен с 6 постоянни размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на врабчовата кукумявка (*Glaucidium passerinum*), поради различните биотопи на обитаване (запазени тихи иглолистни горски участъци) и засиленото човешко присъствие в района.

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Козодой (*Caprimulgus europaeus*)

В СФ видът е посочен със 100-300 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Дейностите предвидени в ИП (без засягане на дървесна растителност) не предполагат въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови местообитания на козодоя (*Caprimulgus europaeus*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи, като хранителни местообитания или места за почивка.

Видът не е установен при теренното посещение, но е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП, както и в съседните такива, поради което срещаемостта му в района е вероятна.

При евентуално инцидентно посещение на индивиди в близките гористи околности на ИП е възможно проява на безпокойство при тях, но само по време на строителните дейности, при които шумовото натоварване ще е по-високо. Предполагаемото въздействие ще е временно, краткотрайно, бързо обратимо, локално (на площ около 4 ha), инцидентно и незначително, поради възможността на попадналите в обсега му индивиди да се преместят в наличните обширни и без въздействие съседни територии.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Незначително въздействие (1) върху 0,0006% от хранителните местообитания и местата за почивка на вида, чрез отнемането им и евентуално безпокойство на инцидентно попаднали индивиди в гористите околности на ИП с площ около 4 ha, или 0,007% от местообитанията на вида в зоната.

Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*)

В СФ видът е посочен с 14-22 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на земеродното рибарче (*Alcedo atthis*), поради различните биотопи на обитаване (водоеми с участъци с отвесни брегове).

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Синявица (*Coracias garrulus*)

В СФ видът е посочен с максимум 2 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на синявицата (*Coracias garrulus*), поради различните биотопи на обитаване (групи възрастни хралупести дървета сред открити тревисти обширни пространства или край водоеми) и надморската височина над обичайната за вида.

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos*)

В СФ видът е посочен с 9-31 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху местообитанията на белогръбия кълвач (*Dendrocopos leucotos*), поради различните биотопи на обитаване (запазени тихи горски участъци), липсата на засягане на дървесна растителност и засиленото човешко присъствие в района.

Видът не е установен при теренното посещение, както и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*)

В СФ видът е посочен с 50 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Дейностите предвидени в ИП (без засягане на дървесна растителност) не предполагат въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови и хранителни местообитания на средния пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*).

Видът не е установен при теренното посещение, но е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП.

При евентуално инцидентно посещение на скитащи индивиди в района и близките гористи околности на ИП е възможно проява на безпокойство при тях, но само по време на строителните дейности, при които шумовото натоварване ще е високо. Предполагаемото въздействие ще е временно, краткотрайно, бързо обратимо, локално (на площ около 4 ha), инцидентно и незначително, поради възможността на попадналите в обсега му индивиди да се преместят в наличните обширни и без въздействие съседни територии.

Незначително въздействие (1), поради краткотрайно безпокойство на евентуално налични единични скитащи индивиди в района на ИП, вследствие на локалното шумово замърсяване по време на строителството, обхващащо площ от около 4 ha, или 0,007% от горските местообитания в зоната.

Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*)

В СФ видът е посочен със 70-200 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Дейностите предвидени в ИП (без засягане на дървесна растителност) не предполагат въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови и хранителни местообитания на сирийския пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*).

Видът не е установен при теренното посещение, но е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. По-голямата от обичайната за вида надморска височина на разглеждания район не предполага наличие на индивиди в него.

Без въздействие (0).

Черен кълвач (*Dryocopus martius*)

В СФ видът е посочен със 70 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Дейностите предвидени в ИП (без засягане на дървесна растителност) не предполагат въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови и хранителни местообитания на черния кълвач (*Dryocopus martius*).

Видът не е установен при теренното посещение, но е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП.

При евентуално инцидентно посещение на скитащи индивиди в района и близките гористи околности на ИП е възможно проява на безпокойство при тях, но само по време на строителните дейности, при които шумовото натоварване ще е по-

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

високо. Предполаганото въздействие ще е временно, краткотрайно, бързо обратимо, локално (на площ около 4 ha), инцидентно и незначително, поради възможността на попадналите в обсега му индивиди да се преместят в наличните обширни и без въздействие съседни територии.

Незначително въздействие (1), поради краткотрайно безпокойство на евентуално налични единични скитащи индивиди в района на ИП, вследствие на локалното шумово замърсяване по време на строителството, обхващащо площ от около 4 ha, или 0,007% от горските местообитания в зоната.

Сив кълвач (*Picus canus*)

В СФ видът е посочен с 12-33 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Дейностите предвидени в ИП (без засягане на дървесна растителност) не предполагат въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови и хранителни местообитания на сивия кълвач (*Picus canus*).

Видът не е установен при теренното посещение, но е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП.

При евентуално инцидентно посещение на скитащи индивиди в района и близките гористи околности на ИП е възможно проява на безпокойство при тях, но само по време на строителните дейности, при които шумовото натоварване ще е високо. Предполаганото въздействие ще е временно, краткотрайно, бързо обратимо, локално (на площ около 4 ha), инцидентно и незначително, поради възможността на попадналите в обсега му индивиди да се преместят в наличните обширни и без въздействие съседни територии.

Незначително въздействие (1), поради краткотрайно безпокойство на евентуално налични единични скитащи индивиди в района на ИП, вследствие на локалното шумово замърсяване по време на строителството, обхващащо площ от около 4 ha, или 0,007% от горските местообитания в зоната.

Късопръста чучулига (*Calandrella brachydactyla*)

В СФ видът е посочен с 1-9 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението на ИП не предполага засягане на местообитания на късопръстата чучулига (*Calandrella brachydactyla*), поради по-голямата надморска височина от обичайната за гнезденето ѝ (до 325 m н.в.).

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП, както и в съседните такива. Срещаемостта му в района не е вероятна.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Горска чучулига (*Lullula arborea*)

В СФ видът е посочен с 263-827 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението на ИП (територия със засилено антропогенно влияние) не предполага въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови местообитания на горската чучулига (*Lullula arborea*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи, като хранителни местообитания или места за почивка.

Видът не е установен при теренното посещение, но е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП, поради което срещаемостта му в района е вероятна.

Незначително въздействие (1) върху 0,0006% от хранителните местообитания и местата за почивка на вида, чрез отнемането им.

Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*)

В СФ видът е посочен с 473-1369 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението на ИП (територия със засилено антропогенно влияние) не предполага въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови местообитания на червеногърбата сврачка (*Lanius collurio*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи, като хранителни местообитания.

Видът не е установен при теренното посещение, но е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП, както и в съседните такива, поради което срещаемостта му в района е вероятна.

Незначително въздействие (1) върху 0,02% от евентуалните хранителните местообитания на вида, чрез отнемането им.

Ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*)

В СФ видът е посочен с 21-25 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на ястребогушото коприварче (*Sylvia nisoria*), поради различните биотопи на обитаване (храсталачни места) и засиленото човешко присъствие в района.

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*)

В СФ видът е посочен с 1-3 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на полубеловратата мухоловка (*Ficedula semitorquata*), поради различните биотопи на обитаване (възрастни широколистни гори) и засиленото човешко присъствие в района.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП, както и в съседните такива. Среждаемостта му в района би имала инцидентен характер, с практическо нулево влияние на ИП.

Без въздействие (0).

Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*)

В СФ видът е посочен с 41-407 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението на ИП (територия със засилено антропогенно влияние) не предполага въздействие върху обитаемите и възможни за използване гнездови местообитания на градинската овесарка (*Emberiza hortulana*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи, като хранителни местообитания или места за почивка.

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП.

Незначително въздействие (1) върху 0,02% от евентуалните хранителни местообитания и местата за почивка на вида, чрез отнемането им.

Описание и анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху видовете птици по чл. 6, ал. 1, т. 4 от ЗБР, предмет на опазване в защитената зона

Сива чапла (*Ardea cinerea*)

В СФ видът е посочен с 1-9 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на сивата чапла (*Ardea cinerea*), поради различните биотопи на обитаване (открити водни и сухоземни площи).

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага среждаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Зеленоглава патица (*Anas platyrhynchos*)

В СФ видът е посочен с 10 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на зеленоглавата патица (*Anas platyrhynchos*), поради различните биотопи на обитаване (открити водни площи).

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага среждаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Малък ястреб (*Accipiter nisus*)

В СФ видът е посочен с 23 размножаващи се двойки за 33.

Биотопът на територията на ИП не предполага въздействие върху гнездовите местообитания на малкия ястреб (*Accipiter nisus*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи за развитието на някои от жертвите на вида, поради което се предполага въздействие само върху хранителната му база и местообитания.

Видът не е установен при теренното посещение, но е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП, както и в някои от съседните такива, поради което срещаемостта му в района е вероятна.

При евентуално инцидентно посещение на индивиди в близките гористи околности на ИП е възможно проява на безпокойство при тях, но само по време на строителните дейности, при които шумовото натоварване ще е по-високо. Предполагаемото въздействие ще е временно, краткотрайно, бързо обратимо, локално (на площ около 4 ha), инцидентно и незначително, поради възможността на попадналите в обсега му индивиди да се преместят в наличните обширни и без въздействие съседни територии.

Незначително въздействие (1) върху 0,0006% от подходящите места за хранене и/или почивка на вида, чрез отнемането им и евентуално безпокойство на случайно попаднали индивиди в гористите околности на ИП с площ около 4 ha, или 0,007% от местообитанията на вида в зоната.

Обикновен мишелов (*Buteo buteo*)

В СФ видът е посочен с 35 размножаващи се двойки за 33.

Биотопът на територията на ИП не предполага въздействие върху гнездовите местообитания на обикновения мишелов (*Buteo buteo*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи за развитието на някои от жертвите на вида, поради което се предполага въздействие само върху хранителната му база и местообитания, с възможност за използване на капацитета им само през определени периоди с намалено човешко присъствие.

Видът не е установен при теренното посещение, но е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП, както и в някои от съседните такива, поради което срещаемостта му в района е вероятна.

При евентуално инцидентно посещение на индивиди в близките гористи околности на ИП е възможно проява на безпокойство при тях, но само по време на строителните дейности, при които шумовото натоварване ще е по-високо. Предполагаемото въздействие ще е временно, краткотрайно, бързо обратимо, локално (на площ около 4 ha), инцидентно и незначително, поради възможността на попадналите в обсега му индивиди да се преместят в наличните обширни и без въздействие съседни територии.

Незначително въздействие (1) върху 0,0006% от подходящите места за хранене и/или почивка на вида, чрез отнемането им и евентуално безпокойство на случайно

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

попаднали индивиди в гористите околности на ИП с площ около 4 ha, или 0,007% от местообитанията на вида в зоната.

Сокол орко (*Falco subbuteo*)

В СФ видът е посочен с 3 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Биотопът на територията на ИП не предполага въздействие върху гнездовите местообитания на сокола орко (*Falco subbuteo*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи за развитието на някои от жертвите на вида, поради което се предполага въздействие само върху хранителната му база и местообитания.

Видът не е установен при теренното посещение, но е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП, поради което срещаемостта му в района е вероятна.

При евентуално инцидентно посещение на индивиди в близките гористи околности на ИП е възможно проява на безпокойство при тях, но само по време на строителните дейности, при които шумовото натоварване ще е по-високо. Предполагаемото въздействие ще е временно, краткотрайно, бързо обратимо, локално (на площ около 4 ha), инцидентно и незначително, поради възможността на попадналите в обсега му индивиди да се преместят в наличните обширни и без въздействие съседни територии.

Незначително въздействие (1) върху 0,0006% от подходящите места за хранене и/или почивка на вида, чрез отнемането им и евентуално безпокойство на случайно попаднали индивиди в гористите околности на ИП с площ около 4 ha, или 0,007% от местообитанията на вида в зоната.

Черношипата ветрушка (*Falco tinnunculus*)

В СФ видът е посочен с 54-72 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Биотопът на територията на ИП не предполага въздействие върху гнездовите местообитания на черношипата ветрушка (*Falco tinnunculus*). Засегнатите тревисти места може да са подходящи за развитието на някои от жертвите на вида, поради което се предполага въздействие само върху хранителната му база и местообитания.

Видът не е установен при теренното посещение, но е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с грид 10x10 km, в който попада и ИП, както и в някои от съседните такива, поради което срещаемостта му в района е вероятна.

Незначително въздействие (1) върху 0,02% от хранителните местообитания на вида, чрез отнемането им.

Речен дъждосвирец (*Charadrius dubius*)

В СФ видът е посочен с 13-46 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на речния дъждосвирец (*Charadrius dubius*), поради различните биотопи на обитаване (крайбрежията на открити водни площи).

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с гريد 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Късокрил кюкавец (*Actitis hypoleucos*)

В СФ видът е посочен с 1 размножаваща се двойка за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на късокрилия кюкавец (*Actitis hypoleucos*), поради различните биотопи на обитаване (крайбрежията на открити водни площи).

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с гريد 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

Пчелояд (*Merops apiaster*)

В СФ видът е посочен с 60 размножаващи се двойки за ЗЗ.

Местоположението и характерът на ИП не предполагат засягане на местообитания на пчелояда (*Merops apiaster*), поради различните биотопи на обитаване (вертикални брегове на открити водни площи, земни откоси сред открити пространства).

Видът не е установен при теренното посещение и не е включен в последното докладване към ЕК по Директива 2009/147/ЕО в квадрат с гريد 10x10 km, в който попада и ИП. Не се предполага срещаемостта му в района на ИП.

Без въздействие (0).

б) описание и анализ на въздействието на инвестиционното предложение върху целостта на защитените зони с оглед на тяхната структура, функции и природозащитни цели (загуба на местообитания, фрагментация, обезпокояване на видове, нарушаване на видовия състав, химически, хидроложки и геоложки промени и др.) както по време на реализацията, така и при експлоатацията на инвестиционното предложение;

Въздействие на ИП върху структурата на защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“

Засегнатата площ

Предвижда се, инвестиционното предложение да се реализира в имот с площ 5 737 м² (0,6 ха), като характерът на дейностите предполага цялостното му използване. Тази площ представлява 0,0003% от площта на зоната, поради което въздействието върху нейната цялост се оценява, като **незначително**.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Кумулативен ефект

На база наличната ни информация на територията на цялата 33 BG0001031 „Родопи Средни” са одобрени ИП, планове и програми с обща площ 562,36 ха, които имат за цел урбанизация, застрояване и извършване на трайни промени на територията на имотите, което представлява 0,36 % от площта на защитената зона. Чрез реализирането на настоящото ИП тази площ ще се увеличи с 0,6 ха (0,0003% от площта на зоната), поради което въпреки наличието на множество подобни обекти кумулативния ефект се оценява, като **незначителен**.

Въздействие на ИП върху функциите и природозащитните цели на защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“

Вследствие реализирането на ИП се очакват следните въздействия и последици от тях върху природните местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване на защитена зона:

Загуба на местообитания

При реализирането на ИП се очаква загуба от площта само на едно природно местообитание предмет на опазване от зоната - *6520 Планински сенокосни ливади*.

Очакваната дълготрайно засегната площ от това въздействие е около 5 700 м² (0,6 ха) в резултат от изграждането на жилищната сграда и съпътстващата инфраструктура.

Установеното при посещението на терена състояние на площта на *6520 Планински сенокосни ливади* показва нарушена структура по отношение на видовия състав и обилие на таксоните, както и наличието на рудерализация от страна на орловата папрат (*Pteridium aquilinum*). Предполагаемите причини за тези изменения от обичайното за планинските сенокосни ливади състояние е разположението им в терени със завишено човешко присъствие, както и липсата на паша и косене. Процентно, засегнатата площ от трайната загубата е незначителна в сравнение с общата площ на *6520 Планински сенокосни ливади* в защитената зона – 0,6 ха от 4 098,08 ха, или 0,01%.

Приносът на настоящото ИП за кумулативната загуба на местообитанието в зоната се оценява на 0,01%.

По време на експлоатацията не се очаква загуба на природното местообитание.

Съгласно получените пространствени данни (.shp файлове) от МОСВ, се очаква засягане на местообитания на десет животински вида предмет на опазване от защитената зона – остроух нощник (*Myotis blythii*), голям нощник (*Myotis myotis*), лалугер (*Spermophilus citellus*), *европейски вълк (*Canis lupus*), *кафява мечка (*Ursus arctos*), голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), полиоматус (*Polyommatus eroides*) и еуфидриас (*Euphydryas aurinia*). За всеки от тях се очаква загуба на определена площ от местообитанието му попадащо в границите на ИП, уточнена в съответния очерк, но с уговорка при някои от случаите.

За големия гребенест тритон и жълтокоремната бумка пространствените данни показват засягане на потенциалните им местообитания, но разглеждания терен е

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

отдалечен значително от водоеми, поради което не се предполага постоянното им присъствие там.

Разглежданият район и околностите му са със засилено човешко присъствие, което отхвърля възможността в него да съществуват, дори потенциални местообитания на европейския вълк и кафявата мечка – два толкова придирчиви към човешкото присъствие вида. Поради тази причина не сме приели, че посочените пространствени площи на местообитанията на двата вида отговарят на екологичните им изисквания, като те не са включени в анализите и заключенията.

За останалите пет животински вида сме приели, че до известна степен територията на ИП или части от нея отговарят на изискванията за подходящ биотоп. Пространствената загуба на местообитания за тях е съответно: потенциални трофични за остроухия (*Myotis blythii*) и големия нощник (*Myotis myotis*) по 0,6 ха (0,0004% от тези в зоната), потенциални местообитания от 0,6 ха (0,02% от тези в зоната) за лалугера (*Spermophilus citellus*), потенциални местообитания от 0,6 ха (0,006% от тези в зоната) за полиоматуса (*Polyommatus eroides*) и потенциални местообитания от 0,6 ха (0,002% от тези в зоната) за еуфидриаса (*Euphydryas aurinia*).

Всички загуби на местообитания на видове са много под 1% от съответното за зоната, поради което това въздействие и последиците от него оценяваме, като незначителни.

Кумулативната загуба на откритото местообитание, което се намира на територията на ИП и което може да се използва от изброените по-горе видове се оценява на 0,01%, изчислена на база на засегнатата площ на подобното в зоната.

По време на експлоатацията не се очакват загуби на местообитания на видове.

Промяна на местообитанието и видовия състав:

На приблизителна площ от 0,2 ха (0,005% от тези в зоната), вследствие на човешкото присъствие по време на експлоатацията се очаква промяна на природно местообитание 6520 Планински сенокосни ливади на площ от около основно от утъпкването. Предвид установените и към момента изменени параметри на съобществото, оценяваме тази промяна като незначителна.

Загуба на индивиди и безпокойство

Засегнатата от ИП територия е с повишено човешко присъствие и не се очаква наличие на индивиди от чувствителни към антропогенното влияние животински видове, което се установи и при посещението на терена. В нея не са регистрирани индивиди, дори и от безгръбначните и при проучвателните дейности за картирането по Натура 2000, поради което не предполагаме загуба на представители на животинските видове предмет на опазване от защитената зона.

Предвид ситуирането на ИП в зона със засилено човешко присъствие в съседство на разглежданото място, не предполагаме използването на близките околности от животни чувствителни към антропогенния фактор, поради което не

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

предполагаме и осъществяване на безпокойство върху техни индивиди при строителството и експлоатацията на ИП.

Фрагментация

Всички засегнати местообитания представляват периферни части от крайни полигони, поради което не се очаква фрагментиране на площи и популации с отделянето им от основните им части.

Инвазивни чужди видове

Реализирането на ИП не предполага разпространение на инвазивни чужди видове. При евентуално бъдещо озеленяване на част от новосформираната се имот ще се използват местни растителни видове или такива без инвазивно влияние.

Химически, хидроложки и геоложки промени:

Реализирането на ИП не предполага появата на въздействия, които да осъществят химически, хидроложки или геоложки промени в района.

Предвид минималната засегната площ и сила на въздействие не предполагаме промяна във функциите и природозащитните цели на защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“ от реализирането на ИП.

Въздействие на ИП върху структурата на защитена зона BG0002073 „Добростан“

Засегната площ

Предвижда се, инвестиционното предложение да се реализира в имот с площ 5 737 м² (0,6 ха), като характерът на дейностите предполага цялостното му използване. Тази площ представлява 0,0005% от площта на зоната, поради което въздействието върху нейната цялост се оценява, като незначително.

Кумулативен ефект

На база наличната ни информация на територията на цялата 33 BG0002073 „Добростан“ са одобрени ИП, планове и програми с обща площ 209,05 ха, които имат за цел урбанизация, застрояване и извършване на трайни промени на територията на имотите, което представлява 0,25 % от площта на защитената зона. Чрез реализирането на настоящото ИП тази площ ще се увеличи с 0,6 ха (0,0005% от площта на зоната), поради което въпреки наличието на множество подобни обекти кумулативния ефект се оценява, като **незначителен**.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Въздействие на ИП върху функциите и природозащитните цели на защитена зона BG0002073 „Добростан“

Вследствие реализирането на ИП се очакват следните въздействия и последици върху видовете птици и местообитанията им, предмет на опазване на защитена зона BG0002073 „Добростан“:

Загуба на местообитания

Местообитанието предмет на въздействие от ИП е N10 „влажни ливади, пасища“, което съгласно СФ на зоната заема площ от 2 509,7 ха в нея. То покрива цялата площ на имота, като ще бъде засегнато изцяло и представлява 0,02% от площта му в зоната.

При теренното посещение се установи, че засегнатата площ не представлява подходящо място за гнездене на птици, основно поради близкото човешко присъствие в района. За различните видове, които биха го използвали, то е подходящо, като място за хранене и почивка и то в определени моменти, без наличие в близост на хора.

Не се очаква въздействие върху дървесната растителност в терена, поради което не предполагаме загуба на такова местообитание от ИП.

За територията на ИП се очаква отнемане на трофично местообитание на площ от 0,6 ха за следните видове птици, със съответния процент на загуба за зоната в скоби:

- съгласно чл. 6, ал. 1, т. 3 от ЗБР: лещарка (*Bonasa bonasia*) (0,0006%), ливаден дърдавец (*Crex crex*) (0,02%), пернатонога кукумявка (*Aegolius funereus*) (0,0006%), козодой (*Caprimulgus europaeus*) (0,0006%), горска чучулига (*Lullula arborea*) (0,0006%), червеногърба сврачка (*Lanius collurio*) (0,02%) и градинска овесарка (*Emberiza hortulana*) (0,02%),
- съгласно чл. 6, ал. 1, т. 4 от ЗБР: малък ястреб (*Accipiter nisus*) (0,0006%), обикновен мишелов (*Buteo buteo*) (0,02%), сокол орко (*Falco subbuteo*) (0,02%) и черношипа ветрушка (*Falco tinnunculus*) (0,02%).

За някои от тях теренът е подходящ и като място за почивка: лещарка (*Bonasa bonasia*), ливаден дърдавец (*Crex crex*), козодой (*Caprimulgus europaeus*), горска чучулига (*Lullula arborea*) и градинска овесарка (*Emberiza hortulana*).

Трябва да се има предвид, че за извършване на горния анализ са взети под внимание максималния брой възможности за наличието на птици в района. Възможно е някои от видовете въобще да не посещават терена, като при останалите, това посещение може да е инцидентно по време на скитане, миграция или зимуване. Основен фактор за рядкото използване на терена и към настоящия момент е засиленото близко антропогенно присъствие.

Кумулативната загуба на подобно местообитание се оценява на 0,02%, изчислена на база площта на N10 “Влажни ливади, пасища” в зоната.

По време на експлоатацията не се очакват загуби на местообитания на видове.

Поради малката засегната площ и местоположението на терена в антропогенно повлияна територия, оценяваме това въздействие, като **незначително**.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Безпокойство

По време на строителните дейности, вследствие на завишеното шумово замърсяване е възможно краткотрайното безпокойство на някои горски видове, които се намират в околностите на ИП. Такива видове не бяха установени при посещението, но е възможно хипотетичното им срещане там, с инцидентен характер. Предполагамата площ на такова въздействие е около 4 ха, обхващащи горското местообитание в съвсем близкия район на ИП. Очаква се въздействието да е временно (само по време на строителството), краткотрайно, отрицателно, локално (за 0,007% от горските територии в зоната), бързо обратимо и засягащо само евентуално инцидентно появилите се индивиди на следните видове птици: лещарка (*Bonasa bonasia*), козодой (*Caprimulgus europaeus*), среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), черен кълвач (*Dryocopus martius*), сив кълвач (*Picus canus*), малък ястреб (*Accipiter nisus*), обикновен мишелов (*Buteo buteo*) и сокол орко (*Falco subbuteo*). За намаляване на значението на това евентуално въздействие е предвидена Мярка № 6. Оценката ни за това въздействие е за незначително влияние, поради малката площ на засягане, краткото време на действие и хипотетичното наличие на индивиди на съответните видове в района на ИП.

При посещение на терена не бяха установени индивиди на видове птици, предмет на опазване от зоната. Местоположението на ИП и близките му околности не предполагат трайното им задържане и гнездене, поради което не се очаква безпокоенето им по време на експлоатацията.

Промяна във видовия състав и числеността

Реализирането на ИП не предполага промяна във видовия състав и числеността на птиците, поради местоположението си и малката площ на засягане.

Загуба на индивиди

При посещение на терена не бяха установени индивиди на видове птици, предмет на опазване от зоната. Местоположението на ИП и близките му околности не предполагат задържането на такива видове, поради което не очакваме въздействие от такъв характер.

Фрагментация

Засегнатата от ИП площ, е малка (0,6 ха) и е разположена в периферията на откритото местообитание (влажни ливади, пасища), поради което не се очаква фрагментирането му.

Химически, хидроложки и геоложки промени

Дейностите предвидени в ИП не предполагат промени в средата относно химическия, хидроложкия и геоложки състав.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031* „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073* „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Инвазивни чужди видове

Реализирането на ИП не предполага разпространение на инвазивни чужди растителни и животински видове. При евентуално бъдещо озеленяване на част от новосформирания се имат ще се използват местни растителни видове или такива без инвазивно влияние.

Предвид минималната засегната площ и сила на въздействие не предполагаме промяна във функциите и природозащитните цели на защитена зона BG0002073 „Добростан“ от реализирането на ИП.

6. Предложения за смекчаващи мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от осъществяване на инвестиционното предложение върху защитените зони и определяне на степента им на въздействие върху предмета на опазване на защитените зони в резултат на прилагането на предложените смекчаващи мерки

За намаляване на въздействието от реализирането на ИП върху засегнатите защитени зони и предмета на опазването им се предлагат смекчаващи мерки, както в началния етап, така и по време на експлоатацията.

Таблица 12. Смекчаващи мерки за намаляване на въздействието от реализирането на ИП върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ и BG0002073 „Добростан“ и предмета на опазването им.

№	Вид мярка	Етап на прилагане	Очакван резултат от прилагането
<i>Растителност и флора</i>			
1	При посещението на мястото с транспорт да не се излиза извън пътищата или местата за престой на превозните средства.	Строителство и експлоатация.	Ограничаване загуба и промяна на природно местообитание 6520 <i>Планински сенокосни ливади.</i>
2	Да не се използва инвазивна растителност за засяване/засаждане.	Експлоатация.	Запазване структурата на природно местообитание 6520 <i>Планински сенокосни ливади.</i>
3	По възможност, при откриване на нехарактерна растителност появила се в резултат от човешкото присъствие в рамките на територията на ИП и близките ѝ околности тя да бъде премахвана.	Експлоатация.	Предотвратяване на рудерализация и запазване структурата на природно местообитание 6520 <i>Планински сенокосни ливади.</i>
4	Да не се повреждат или унищожават целенасочено и без основателна причина индивиди или групи от тях на естествено разпространени растителни видове.	Експлоатация.	Запазване структурата на природно местообитание 6520 <i>Планински сенокосни</i>

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

			<i>ливади.</i>
5	Да не се изхвърлят отпадъци извън определените за целта места.	Строителство и експлоатация.	Запазване структурата и функциите на природно местообитание 6520 <i>Планински сенокосни ливади.</i>
Фауна			
6	Строителните дейности да се извършват извън размножителния период на повечето консервационно значими животински видове (април-юни).	Строителство.	Предотвратяване загуба и/или безпокойство на консервационно значими животински видове.
7	Непосредствено преди строителните дейности да се проверят местата предназначени за това за наличие на бавноподвижни гръбначни животни и при наличие на такива те да се преместват на безопасно разстояние и в подходящ за тях биотоп.	Строителство.	Предотвратяване загуба или нараняване на индивиди на бавно подвижни гръбначни животни.
8	При откриване на бавноподвижни гръбначни животни на територия на ИП, в която има риск от нараняването им, те да се преместят на безопасно разстояние и в подходящ за тях биотоп.	Експлоатация.	Предотвратяване загуба или нараняване на индивиди на бавноподвижни гръбначни животни.
9	При откриване на мъртви или наранени индивиди от защитени животински видове да бъде уведомявана РИОСВ - Пловдив	Експлоатация.	Предотвратяване загуба на индивиди от защитени животински видове.
10	Да не се обезпокояват, нараняват или умъртвяват целенасочено индивиди на защитени животински видове.	Експлоатация.	Предотвратяване на обезпокояване, нараняване или загуба на индивиди от защитени животински видове.
11	При възможност, да се поставят къщички за гнездене на хралупогнездещи птици или такива за прилепи	Експлоатация.	Създаване на благоприятни условия за фауната обитаваща хралупи.

7. Разглеждане на алтернативни решения и оценка на тяхното въздействие върху защитените зони, включително нулева алтернатива

Алтернативи по отношение на местоположението

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони *BG0001031 „Родопи-Средни“* съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и *BG0002073 „Добростан“* съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Настоящото ИП обхваща поземлени имоти с идентификатори 49151.10.28 и 49151.10.112, като целта е промяна на предназначението им от земеделска земя в такава за жилищно строителство, обособяването на 1 брой УПИ, с площ 5 737 м², и реализирането на една двуетажна жилищна постройка в него. Районът, в който се намира засегнатата територия е със съществуващо човешко присъствие от години. Дейностите предвидени в ИП напълно съвпадат с местоположението му, като не се засягат терени с неповлияни от антропогенната дейност местообитания.

Територията на ИП попада в две защитени зони по ЗБР. Една от основните причини за избора на терен попадащ в мрежата на Натура 2000 е наличието на вече обособила се територия с изградени сгради и инфраструктура. Това е свързано с правилния подход да се използват такива места с вече изградени структури и функции, вместо да се засягат нови такива, които макар и извън Натура 2000 може да съхраняват консервационно значими местообитания и видове.

Територията на ИП се намира непосредствено до пътна инфраструктура, което намалява значително засягането на площите на защитените зони особено по време на строителството.

Алтернативи по отношение на технологиите

Обектите, предвидени за реализиране от ИП са неголеми по площ и мащаб, като за изграждането им ще се извършват недълбоки изкопни работи. При изграждането на подобни, но по-мощабни обекти биха се нанесли значително повече нарушения в природната среда на района.

Нулева алтернатива

При нулевата алтернатива се предполага запазване на облика, растителността, флората и фауната на района във вида преди реализирането на ИП.

Местоположението на разглеждания терен, намиращи се в район с повишено човешко присъствие, предполага постоянно антропогенно въздействие върху местообитанията в тях. Предвид и вече нарушената структурата на тревното съобщество там, не се предполага естествено му възстановяване, поради съществуващия натиск и съответно то не може да поддържа представителната си роля за мрежата от Натура 2000.

Реализирането на ИП ще спомогне за усвояването на такива терени с променени местообитания, при които по различни причини не е възможно естественото им възстановяване, което е удачна алтернатива, опазваща запазените природни места.

8. Картен материал с местоположението на всички елементи на инвестиционното предложение спрямо защитените зони и техните елементи

Картният материал с местоположението на ИП, защитените зони, в които то попада и природните местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване от тях е представен в Приложение 1 към настоящия доклад.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

9. Заключение за вида и степента на отрицателно въздействие съобразно критериите по чл. 22

Защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“

При реализирането на ИП се очаква засягане на 5 737 м² (0,6 ха), което представлява 0,0003% от площта на зоната.

Очакваното засягане на местообитанията и видовете, предмет на опазването ѝ е свързано със:

- **загуба на местообитания:** 0,6 ха (0,01% от тези в зоната) за природно местообитание *6520 Планински сенокосни ливади*, 0,6 ха от потенциалните местообитания (0,0004% от тези в зоната) на остроухия нощник (*Myotis blythii*), 0,6 ха от потенциалните местообитания (0,0004% от тези в зоната) на големия нощник (*Myotis myotis*), 0,6 ха от потенциалните местообитания (0,01% от тези в зоната) на лалугера (*Spermophilus citellus*), 0,6 ха от потенциалните местообитания (0,006% от тези в зоната) на полиоматуса (*Polyommatus eroides*) и 0,6 ха от потенциалните местообитания (0,002% от тези в зоната) на еуфидриаса (*Euphydryas aurinia*);
- **промяна на местообитания, структура и видов състав:** 0,2 ха (0,005% от тези в зоната) само за природно местообитание *6520 Планински сенокосни ливади*.

Не се очаква загуба на индивиди, безпокойство, фрагментация на площи и популации, наличие и разпространение на инвазивни чужди видове и химически, хидроложки и геоложки промени на средата.

Всички засегнати площи представляват значително под 1% от съответните територии в зоната, което предполага минимален кумулативен ефект и незначително въздействие на ИП върху тях.

На база наличната ни информация на територията на цялата ЗЗ BG0001031 „Родопи Средни“ са одобрени ИП, планове и програми с обща площ 562,36 ха, които имат за цел урбанизация, застрояване и извършване на трайни промени на територията на имотите, което представлява 0,36 % от площта на защитената зона. Чрез реализирането на настоящото ИП тази площ ще се увеличи с 0,6 ха (0,0003% от площта на зоната), поради което въпреки наличието на множество подобни обекти кумулативният ефект се оценява, като **незначителен**. Кумулативният ефект за местообитание *6520 Планински сенокосни ливади* е изчислен на 0,01%, а този за видовете на максимум 0,01%, което също се оценява, като **незначително увеличение**.

Предвид минималната засегната площ и сила на въздействие не предполагаме промяна във функциите и природозащитните цели на защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“ от реализирането на ИП.

На база наличната и анализирана информация, заключението ни за отрицателното въздействие на ИП „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград върху структурата, функциите, целите, местообитанията и видовете предмет на опазване на защитена зона BG0001031 „Родопи Средни“ е че те **няма да бъдат значително увредени**, поради което цялостната оценка за степента на въздействие е определена, като **незначителна**.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Защитена зона BG0002073 „Добростан“

При реализирането на ИП се очаква засягане на приблизително 5 737 м² (0,6 ха), което представлява 0,0005% от площта на зоната.

Очакваното засягане на местообитанията и видовете, предмет на опазването ѝ е свързано със:

- **загуба на трофични местообитания:** 0,6 ха за видове съгласно чл. 6, ал. 1, т. 3 от ЗБР: лещарка (*Bonasa bonasia*) (0,0006% от тези на вида в зоната), ливаден дърдавец (*Crex crex*) (0,02% от тези на вида в зоната), пернатонога кукумявка (*Aegolius funereus*) (0,0006% от тези на вида в зоната), козодой (*Caprimulgus europaeus*) (0,0006% от тези на вида в зоната), горска чучулига (*Lullula arborea*) (0,0006% от тези на вида в зоната), червеногърба сврачка (*Lanius collurio*) (0,02% от тези на вида в зоната) и градинска овесарка (*Emberiza hortulana*) (0,02% от тези на вида в зоната), и съгласно чл. 6, ал. 1, т. 4 от ЗБР: малък ястреб (*Accipiter nisus*) (0,0006% от тези на вида в зоната), обикновен мишелов (*Buteo buteo*) (0,02% от тези на вида в зоната), сокол орко (*Falco subbuteo*) (0,02% от тези на вида в зоната) и черношипа ветрушка (*Falco tinnunculus*) (0,02% от тези на вида в зоната),
- **загуба на места за почивка:** 0,6 ха за видове лещарка (*Bonasa bonasia*) (0,0006% от тези на вида в зоната), ливаден дърдавец (*Crex crex*) (0,02% от тези на вида в зоната), козодой (*Caprimulgus europaeus*) (0,0006% от тези на вида в зоната), горска чучулига (*Lullula arborea*) (0,0006% от тези на вида в зоната) и градинска овесарка (*Emberiza hortulana*) (0,02% от тези на вида в зоната), и
- **евентуално безпокойство само по време на строителството:** 4,0 ха (0,007% от горските територии в зоната) за видове лещарка (*Bonasa bonasia*), козодой (*Caprimulgus europaeus*), среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), черен кълвач (*Dryocopus martius*), сив кълвач (*Picus canus*), малък ястреб (*Accipiter nisus*), обикновен мишелов (*Buteo buteo*) и сокол орко (*Falco subbuteo*).

Не се очаква промяна на местообитания, структура и видов състав, загуба на индивиди, фрагментация на площи и популации, наличие и разпространение на инвазивни чужди видове и химически, хидроложки и геоложки промени на средата.

Всички засегнати площи представляват значително под 1% от съответните територии в зоната, което предполага минимален кумулативен ефект и незначително въздействие на ИП върху тях.

На база наличната ни информация на територията на цялата 33 BG0002073 „Добростан“ са одобрени ИП, планове и програми с обща площ 209,05 ха, които имат за цел урбанизация, застрояване и извършване на трайни промени на територията на имотите, което представлява 0,25 % от площта на защитената зона. Чрез реализирането на настоящото ИП тази площ ще се увеличи с 0,6 ха (0,0005% от площта на зоната), поради което въпреки наличието на множество подобни обекти кумулативния ефект се оценява, като **незначителен**. Кумулативният ефект за засегнатите видове птици е с максимум до 0,02%, което също се оценява, като **незначителено увеличение**.

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

Предвид минималната засегната площ и сила на въздействие не предполагаме промяна във функциите и природозащитните цели на защитена зона BG0002073 „Добростан“ от реализирането на ИП.

На база наличната и анализирана информация, заключението ни за отрицателното въздействие на ИП „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград върху структурата, функциите, целите, местообитанията и видовете предмет на опазване на защитена зона BG0002073 „Добростан“ е че те **няма да бъдат значително увредени**, поради което цялостната оценка за степента на въздействие е определена, като **незначителна**.

10. Наличие на обстоятелства по чл. 33 ЗБР, включително доказателства за това и предложение за конкретни компенсиращи мерки по чл. 34 ЗБР - когато заключението по т. 9 е, че предметът на опазване на съответните защитени зони ще бъде значително увреден от реализирането на инвестиционното предложение и че не е налице друго алтернативно решение

Предвид заключението за липса на значително увреждане от реализиране на настоящото ИП върху местообитанията и видовете, предмет на опазване на защитени зони BG0001031 „Родопи Средни“ и BG0002073 „Добростан“, не са налични обстоятелства по чл. 33 от ЗБР.

11. Информация за използваните методи на изследване, включително времетраене и период на полеви проучвания, методи за прогноза и оценка на въздействието, източници на информация, трудности при събиране на необходимата информация

Оценката на базовото състояние на местообитанията и видовете срещащи се в проучвания терен беше осъществена чрез справки с различни източници на информация, както и чрез извършено посещение на мястото на 05.03.2023 г.

При описанието и анализа на степента на въздействие на ИП върху предмета и целите на опазване на 33 BG0001031 “Родопи - Средни” и BG0002073 “Добростан” са взети предвид наличните данни от страницата на Натура 2000 към сайта на МОСВ: <http://natura2000.moew.government.bg>, както и други релевантни документи за природните местообитания и видовете, касаещи двете зони. Точната площ на засегнатите природни местообитания и тези на животинските видове без птици е определена, чрез получените с Решение № ЗД-96 от 17.06.2022 г. на МОСВ пространствени данни (.shp-шейп файлове в координатна система WGS 1984 UTM Zone 35N) и в последствие анализирани със софтуер QGIS v.3.18. За уточняване на границите на защитените зони са използвани пространствени данни от досиетата им в горепосочената интернет страница на МОСВ.

За уточняване срещаемостта на видовете птици са използвани пространствените данни от последното докладване (обхващащо периода 2012 г. – 2018 г.) към Европейската комисия (ЕК) по Директива 2009/147/ЕО с грид 10x10км, ETRS 89.

При извършването на оценката за степента на въздействие на ИП върху природните местообитания и тези на животинските видове, вкл. птиците, предмет на опазване от двете зони, са използвани данни за местоположението им,

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

представителността и природозащитното им състояние (ПС) в границите на зоните и в мрежата от Натура 2000 от СФ и Проект "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I", други релевантни документи и лична информация.

За прогноза на въздействията беше взета предвид предоставената информация за параметрите и същността на ИП и базовото състояние на терена, в който се предвижда то да се реализира, както и това на близката му околност.

Оценката на въздействието е извършена на база събраната от предходните дейности информация, справка със специализирана литература и други източници и последващ анализ, включващ и личния опит на експертите.

12. Документи по чл. 9, ал. 2 и 3.

Документите по чл. 9, ал. 2 и 3 са представени в Приложение 2 към настоящия доклад.

13. Използвани източници на информация

13.1. Нормативни документи

1. Държавен вестник, бр. 47, 22.06.2010 г.
2. Държавен вестник, бр. 59, 16.07.2021 г.
3. Директива 92/43/ЕИО на Съвета от 21 май 1992 година за опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна:
<https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:1992L0043:20070101:EN:PDF>
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:31992L0043&from=EN>
4. Директива 2009/147/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 30 ноември 2009 година относно опазването на дивите птици:
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009L0147&from=EN>
5. Закон за биологичното разнообразие
6. Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони

13.2. Литература

1. Бисерков, В. и др. (ред.) 2015. Червена книга на Република България. Том 3. Природни местообитания. БАН & МОСВ, София.
2. Големански, В. и др. (ред.) 2015. Червена книга на Република България. Том 2. Животни. БАН & МОСВ, София.
3. Делипавлов, Д. & Чешмеджиев, И. (ред.). 2003. Определител на растенията в България. Академично издателство на Аграрния У-т, Пловдив.
4. Делипавлов, Д., И. Чешмеджиев, М. Попова, Д. Терзийски, И. Ковачев, Определител на растенията в България, Академично издателство на Аграрния университет, Пловдив, 2011 г.
5. Иванов, Б. 2011. Фауна на България. 30. Aves. Част III. Акад. Изд. "Проф. Марин Дринов". София, 2011 г.
6. Кавръкова, В., Димова, Д. Димитров, М., Цонев, Р., Белев, Т., & Раковска. Р. (ред.). 2009. Ръководство за определяне на местообитанията от европейска значимост в България. Второ преработено и допълнено издание. София, Световен фонд за дивата природа, Дунавско-Карпатска програма и федерация "Зелени Балкани".

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов

7. **Методиката за мониторинг и оценка на птиците** - Приложение № 7 „Средна площ на гнездови/хранителни територии”, ИАОС.
8. **Методическо ръководство за оценка на планове и проекти значително засягащи Natura 2000 места**, ЕК, 2001
9. **Нанкинов, Д.** 2009. Изследвания върху фауната на България: Птици - Aves: Разред Врабчоподобни - Passeriformes. Издателство ЕТО ЕООД, София.
10. **Пеев, Д. и др.** (ред.) 2015. Червена книга на Република България. Том 1. Растения и гъби. БАН & МОСВ, София.
11. **Ръководство за оценка на благоприятно природозащитно състояние за типове природни местообитания и видове по Natura 2000 в България**, БФБ, 2009
12. **Янков, П.** (ред.). 2007. Атлас на гнездящите птици в България. БЗДП, 2007 г.

13.3. Електронни източници

1. Данни от Информационната система за защитени зони от екологична мрежа Natura 2000 за защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“, налични към 06.2022 г. на адрес: <http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite?code=BG0001031&siteType=HabitatDirective>
2. Данни от Информационната система за защитени зони от екологична мрежа Natura 2000 за защитена зона BG0002073 „Добростан“, налични към 06.2022 г. на адрес: <http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite?code=BG0002073&siteType=BirdsDirective>
3. Данни от Информационната система за защитени зони от екологична мрежа Natura 2000 за местообитания и видове, налични към 06.2022 г. на адрес: <http://natura2000.moew.government.bg/Home/Documents>
4. Публични регистри по ОВОС, налични към 06.2022 г. на адрес: <https://www.moew.government.bg/bg/prevantivna-dejnost/ovos/publiczni-registri-po-ovos/>
5. Публични регистри по ЕО, налични към 06.2022 г. на адрес: <https://www.moew.government.bg/bg/prevantivna-dejnost/ekologichna-ocenka/publiczni-registri-po-eo/>
6. РИОСВ – Пловдив: <https://plovdiv.riosv.com>
7. РИОСВ – Смолян: <https://smolyan.riosv.com>
8. РИОСВ – Хасково: <https://haskovo.riosv.com>

ДОКЛАД

за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Жилищно застрояване“ в поземлени имоти 49151.10.28 и 49151.10.112, землище на село Мостово, община Асеновград, върху защитени зони BG0001031 „Родопи-Средни“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан“ съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици.

Възложител: Стефан Йорданов Найденов