

ДО Г-Н ИВАЙЛО ЙОТКОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ПЛОВДИВ

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от ”ЛЕНАСО” ЕООД, ЕИК 205166768

Уважаеми г-н ЙОТКОВ,

Уведомяваме Ви, че ”ЛЕНАСО” ЕООД има следното инвестиционно предложение, свързано с изграждане и въвеждане в експлоатация на:

„Завод за производство на алуминиеви слитъци” в имот № 088079 (нов идентификатор № 70010.88.79), в землището на с. Стряма, общ. Раковски, обл. Пловдив.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение е ново и предвижда инвестиции в изграждане на нов завод за топене и леене на алуминий и производство на алуминиеви слитъци в имот № 088079 (нов идентификатор № 70010.88.79), в землището на с. Стряма, общ. Раковски, обл. Пловдив, с площ 7002 m².

Към настоящия момент, за площадката, ситуирана върху имот № 088079 (нов идентификатор № 70010.88.79), със Становище с изх. № ОВОС-1980-1/18.08.2023г. на Директора на РИОСВ Пловдив е одобрено инвестиционно намерение за изграждане на цех за лющене на ориз, трасе на присъединителен водопровод и присъединяване към електропреносната мрежа чрез изграждане на нов БКТП, което инвестиционно намерение е в процес на реализация. С това инвестиционно намерение бе заявено и одобрено водоснабдяване на площадката, изграждане на площадкова канализация за битово-фекални отпадъчни води и изграждане на нов БКТП за електроснабдяване на обекта.

С настоящото инвестиционно намерение, Възложителят планира да изгради леярнен цех за топене и леене на алуминий и производство на алуминиеви слитъци в сградата, предназначена за оборудване за лющене на ориз.

Максималният капацитет на инсталацията за топене и леене на алуминий възлиза на 40,8 t/денонощие, като за суровина за неговото производство е планирана употреба на неопасни алуминиеви и алуминийсъдържащи отпадъци, подробно описани по-долу в настоящото УИН.

Така заявеното инвестиционно предложение следва да се разглежда като ново, което самостоятелно може да бъде отнесено в т.4, буква „г“ и в т. 11, буква „б“ от Приложение 2 на ЗООС.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Площадката, обект на настоящото инвестиционно предложение (ИП) е с обща площ 7002 кв.м и се разполага върху в имот имот № 088079, нов идентификатор 70010.88.79 в землището на с. Стряма, общ. Раковски, обл. Пловдив, с начин на трайно ползване “др. производствена база“.

С настоящото инвестиционно намерение, Възложителят планира да изгради леярнен завод за производство на алуминиеви слитъци.

Разполагането на необходимото оборудване ще се реализира в производствена сграда, проектирана със Становище с изх. № ОВОС-1980-1/18.08.2023г. на Директора на РИОСВ Пловдив. Инвестиционното предложение включва реорганизация на застроената производствена площ и обособяване на:

- закрыта площадка за съхранение на суровини (алуминий и алуминийсъдържащи отпадъци) и готова продукция,
- участъци за предварително третиране, включващ разполагане на Барабанни сита за обогатена алуминиева шлака от пещи (3 броя), Магнитен сепаратор, Преса за пресоване на метали, Преси за пресоване на шлака (3 броя), Преса за стружки, Ножица за рязане на скрап и Машина за оголване и нарязване на кабели,
- производствен участък, включващ 1 ротационна пещ с капацитет 30 t/24h и 3 тиглови пещи с общ капацитет 10,8 t/24h или общо 40,8 t/24h за топилната инсталация, използващи енергоносител природен газ,
- съоръжение за оборотни охлаждащи води с охлаждаща кула,
- две аспирационни технологични линии за засмукване и отвеждане на технологични и димни газове за пречистване, с прилежащи пречиствателни съоръжения за намаляване емисиите във въздуха в конфигурация – 2 броя батерии с ръкавни филтри, 2 броя абсорбери с активен въглен, 2 броя смукателни центробежни вентилатори и един комин;

- 3 броя ръкавни филтри за обезпрашаване на вентилационни газове – по един към всеки един от трите барабанни сита за обогатена алуминиева шлака, всяко свързано към самостоятелно изпускащо устройство (комин),
- площадка за временно съхраняване на производствени отпадъци от дейността,
- обособяване на площадка за разполагане на 2 броя мобилни батерии за компресиран природен газ (енергоносител за пещите),
- автомобилна везна и
- офис помещение и помещения за битово устройване на персонала (стая за почивка, умивалници, баня и тоалетни),

Инсталацията за стапяне и леене на алуминий, с цел производство на алуминиеви слитъци се състои от:

- Една ротационна наклонящата се газова пещ за топене с директно нагриване, използваща енергоносител природен газ;
- Система за пречистване на стопилката от алуминий и отвеждане на шлака;
- Конвейер за леене на метал с 200 броя матрици, комплектована с топлообменник за охлаждане на матриците с оборотни охлаждащи води;
- Три тиглови пещи за топене, с директно нагриване на потата, използващи енергоносител природен газ;
- Три преси за пресоване на гореща шлака от пещи, за допълнително извличане на стопен алуминий
- Три броя открити леярски форми за леене на втечен алумини от тигловите пещи
- Две смукателни аспирации тип „чадър“, разположени непосредствено над ротационната пещ и конвейера за леене на метал с 200 броя матрици, респ. над тигловите пещи, пресите за шлака и откритите леярски форми. Всяка една от двете аспирационни системи е комплектована с пречиствателни съоръжения за намаляване емисиите във въздуха в конфигурация – 2 броя батерии с ръкавни филтри, 2 броя абсорбери с активен въглен, 2 броя смукателни центробежни вентилатори и един комин;

Горивото ще се доставя и съхранява на площадката в компресирано състояние в 2 броя мобилни батерии за компресиран природен газ, състоящи се от каскадно свързани газови бутилки (групи). Капацитетът на мобилни батерии за компресиран природен газ възлиза на 3,63 t.

Топилния процес ще се води в пещи с директно нагриване – една ротационна и три тиглови с графини поти. Производството има прекъснат характер и включва спомагателни операции по зареждане на пещите с алуминиеви и алуминийсъдържащи отпадъци (суровина), добавяне на флюси (калцинирана сода и калиев хлорид), стапяне (топене), леене на стопилката в леярски матрици и леярски форми, охлаждане на формованите отливки, извеждане на шлаката от пещите.

Така произведените детайли (слитъци) се складираат и транспортират до клиенти.

Спомагателните операции обхващат предварително третиране на алуминий и алуминийсъдържащи отпадъци, чрез нарязване, пресяване, пресоване, магнитна сепарация, сепариране, с оглед последващата им преработка.

Максималния производствен капацитет на топилната инсталация възлиза на 1,7 t/h или 40,8 t/24h.

Като суровина е планирана употребата на следните алуминиеви и алуминийсъдържащи отпадъци: Шлака от пещи (отпадък с код 10 10 03), Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали (отпадък с код 12 01 03), Метални опаковки (отпадък с код 15 01 04), Цветни метали (отпадък с код 16 01 18), Алуминий (отпадък с код 17 04 02), Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10 (отпадък с код 17 04 11), Отпадъци от цветни метали (отпадък с код 19 10 02), Цветни метали (отпадък с код 19 12 03) и Метали (отпадък с код 20 01 40).

Като спомагателни материали се използват флюси (калцинирана содаи калиев хлорид), за осигуряване на по-добро отделяне на стопилката от формираната шлака, намаляване на шлакообразуването и избягване формирането на шупли при последващото леене на стопилката, с което се постига на по-висока твърдост, механична якост и устойчивост при изтегляне или валцоване.

За гориво на пещите в планирана употребата на компресиран природен газ, доставян в мобилни батерии за компресиран природен газ.

Не са предвидени изкопни работи, ползване на взрив или изграждане на нова пътна инфраструктура.

Дейността на инсталацията за топене и леене на цветни метали (алуминий) е в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, в т. 2.5, буква „а“ и буква „б“ от Приложение 4 на ЗООС.

Етапът на строителство ще стартира с доставка и монтаж на гореописаното технологично оборудване. Изкопни дейности не се планират, тъй като инсталацията и оборудването ще се позиционират във вече изградена производствена сграда.

В етапа на експлоатация на ИП се предвижда прилагане на гореописаните технологии по производство на вторичен алуминий и производство на алуминиеви слитъци.

Имотът е разположен на място, което дава възможност за ползване на съществуващата инфраструктура. За водоснабдяването на обекта ще се изгради необходимия присъединителен водопровод, който ще захранва с вода питейно-битови нужди от водопроводната мрежа на населеното място. Предвижда се да се сключи договор с съответното ВиК дружество за водоснабдяване на обекта.

Електроснабдяването на обекта ще се осъществи чрез изграждането на нов БКТП в границите на имота.

Достъпът до имота ще се осъществи по съществуващите пътища. Не се налага използването на взрив.

- 3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:***

За района на избраната площадка няма утвърдени с устройствен или друг план производствени дейности, които да противоречат по някакъв начин на инвестиционното предложение. За реализация на инвестиционното предложение е необходимо издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията от Главния архитект на общ. Раковски.

4. Местоположение на площадката - населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати (по възможност във WGS 1984), собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура:

Инвестиционното предложение ще се реализира в имот № 088079, нов идентификатор 70010.88.79 в землището на с. Стряма, общ. Раковски, обл. Пловдив, собственост на възложителя. В близост до терена не са разположени елементи от национална екологична мрежа НАТУРА 2000 или други защитени природни територии. Имотът е с начин на трайно ползване “др. производствена база” и граничи със земеделски земи и селскостопански път.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови).

По време на строителството няма да бъдат използвани природни ресурси.

По време на експлоатацията ще се използва вода от водопроводната мрежа на населеното място. За водоснабдяването на обекта ще се изгради необходимия присъединителен водопровод, който ще захранва с вода питейно-битови нужди от водопроводната мрежа на населеното място. Предвижда се да се сключи договор с съответното ВиК дружество за водоснабдяване на обекта. Вода за промишлени нужди ще е необходима в ограничени количества – до 29,4 m³/годишно – за допълване на загубите от изпарение в цикъла на оборотните охлаждащи води.

Отпадъчните води ще имат битов характер и ще се отвеждат във водоплътна изгребна яма с обем 12 куб.м.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очакват вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Площадката, предмет на ИП ще се явява емитер на замърсители в атмосферния въздух от точкови източници на емисии, чрез заустване в атмосферата на:

- Технологични и димни газове, формирани при процесите на топене и леене, и горене на енергоносител природен газ, необходим за осигуряване на топлина за топенето на алуминий и в ротационната и в трите тиглови пещи. Отработените технологични и димни газове ще се пречистват в пречиствателни съоръжения за намаляване емисиите във въздуха в конфигурация – 2 броя батерии с ръкавни филтри, 2 броя абсорбери с активен въглен, 2 броя смукателни центробежни вентилатори и един комин;
- Вентилационни газове, формира при процесите на предварително третиране на шлаката в 3 броя барабанни сита; предвижда се пречистване в 3 броя ръкавни филтри за обезпрашаване на вентилационни газове – по един към всеки един от трите барабанни сита за обогатена алуминиева шлака, всяко свързано към самостоятелно изпускащо устройство (комин),

Атмосферния въздух ще бъде натоварен в емисионно отношение със замърсители като азотни оксиди, серен диоксид, въглероден оксид – формирани от горивни процеси на енергоносителя природен газ, както и прах, TVOC, HCl, HF, PCDD/F.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

С инвестиционното предложение се планират главно монтажни работи, свързани с доставка и монтаж на новото технологично оборудване и спомагателната инфраструктура в новопостроена производствена сграда. Строителната фаза ще се ограничи единствено при изграждане на воден резервоар за оборотни охлаждащи води – част от системата за охлаждане на матриците за отливки и изграждане на фундаментите за монтиране на пречиствателните съоръжения – батерии с ръкавни филтри и абсорбери.

В тази фаза се очаква формиране единствено на отпадъци от чугун и стомана – от изграждане на фундаменти за съоръженията, в т.ч. и изграждане на нови конструкции, и отпадъци от почва и камъни – при извършване на нулевия цикъл (изкопни работи) при изграждане на водния резервоар и фундаментите на пречиствателните съоръжения. Количествата и вида на отпадъците, генерирани по време на СМР са обобщени по-долу:

Вид	Наименование	Код	Количество, т	Дейности
Строителни	Чугун и стомана	17 04 05	7	Предавани за дейности по оползотворяване на оторизирани фирми
	Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03	17 05 04	65	Оползотворяване на площадката за обратни насипи

Строителните отпадъци с код 17 04 05 ще бъдат предавани за дейности по оползотворяване на оторизирани фирми.

Отпадъци от почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03, ще се използват за изпълнение на обратни насипи на терена, след приключване на изкопните работи.

Временното съхраняване на генерираните отпадъци в монтажната фаза ще се осъществява на обособена площадка в подходящи транспортни контейнери.

В етапа на експлоатацията се очаква образуването на следните видове и количества отпадъци:

Номер	Вид на отпадъка	Код	Годишно
1	Шлака от пещи	10 10 03	18727
2	Прах от димни газове, различен от упоменатия в 10 10 09	10 10 10	73,4
3	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	15 02 02*	5,0
4	Адсорбенти и филтърни материали, различни от упоменатите в 15 02 02*	15 02 03	2,9
5	Черни метали	19 12 02	1468,8
6	Цветни метали	19 12 03	14688,0
7	Пластмаса и каучук	19 12 04	6294,9
8	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	19 12 12	14688,0
9	Смесени битови отпадъци	20 03 01	10

Формираните отпадъци ще се съхраняват на обособена площадка за временно съхранение на отпадъци до извършването на дейности по предаване за по-нататъшно оползотворяване/обезвреждане.

Предаването на тези отпадъци за по-нататъшно третиране ще се извършва в условията на актуални договори за тяхното предаване на оторизирани фирми, притежаващи документ по ЗУО или Комплексно разрешително.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Така заявеното ИП не е свързано с формиране на промишлени отпадъчни води, включително води от охлаждане.

Дъждовните води от покривните площи на сградите и водосбора от площадката ще се отвеждат разсъсредоточено, поради което не се налага тяхното заустване.

Битово-фекалните отпадъчни води от санитарния възел и тоалетните ще се събират в еднокамерна водоплътна изгребна яма с ретензионен обем 12 m³, която ще се почиства периодично, а отпадъчните води чрез специализиран транспорт ще се транспортират до ГПСОВ Пловдив за обезвреждане, в условията на договор за предоставяне на водоснабдителни и канализационни услуги и договор за почистване и транспортиране на отпадъчни води.

Не се планира заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях):

Опасните химични вещества и смеси, които се очаква да се намират на площадката са представени в таблицата по-долу. За промишлени цели на площадката ще се съхраняват и употребяват следните видове вещества/смеси:

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси	Класификация съгласно приложение № 3 чл.103, ал. 1, ЗООС	Проектен капацитет (в тонове)	Налично количество (в тонове)	Физични свойства
Природен газ	8006-14-2	232-343-9	H220- Изключително запалим газ	Част 2, т.18 Част 1, P2	0,15	0	Газ под налягане
Пропан-бутан	няма (смес)	няма (смес)	H220 Изключително запалим газ. H280 Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.	Част 2, т.18 Част 1, P2	0,1	0	Втечен газ
Натриев карбонат (калцинирана сода)	497-19-8	207-838-8	H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите	не се класифицира	12	0	Твърдо в-во
Калиев хлорид	7447-40-7	231-211-8	Веществото не се класифицира като опасно.	не се класифицира	4	0	Твърдо в-во

Поименно изброени вещества в Таблица 2 на част 2 към Приложение 3 на ЗООС.

Веществата/смесите поименно изброени в обхвата на таблицата в част 2 на Приложение 3 на ЗООС са **Природен газ и Пропан-бутан** (т.18 от таблицата).

Проверка за наличие на **нисък** рисков потенциал:

Природен газ: $q/Q = 3,62/50 = 0,0724 < 1$

Пропан-бутан: $q/Q = 0,1/50 = 0,002 < 1$

Съоръжението не притежава нисък рисков потенциал въз основа на наличните количества природен газ и пропан-бутан;

Проверка за наличие на **висок** рисков потенциал:

Природен газ: $q/Q = 3,62/200 = 0,0181 < 1$

Пропан-бутан: $q/Q = 0,1/200 = 0,0005 < 1$

Съоръжението не притежава висок рисков потенциал въз основа на наличните количества природен газ и пропан-бутан;

Вещества, вписани в Таблица 1 на част 1 към Приложение 3 на ЗООС:

Количествата на отделните вещества, попадащи в една или повече категории на опасност в обхвата на таблицата в част 1 на Приложение 3 на ЗООС са по-малки от стойностите на категориите на опасност в колони 2 и 3 на таблицата. По тази причина предприятието не може да бъде класифицирано като предприятие в нисък или висок рисков потенциал въз основа на наличните опасни вещества поотделно.

Сумиране на опасни вещества:

Използвани са емпиричните формули:

$q_1 / Q + q_2 / Q + q_3 / Q < 1$, където $q_{1,2,3}$ са максималните количества от съответното вещество, попадащо в дадената обследвана категория, а Q е долни (горния) оценъчен праг в колона 2 (колона 3) на таблица 1 в част 1 на Приложение 3 на ЗООС. За веществата, поименно изброени в част 2 на Приложение 3 на ЗООС се вземат праговете количества, посочени в колона 2, респ. колона 3 на Таблица 2.

А) Сумиране на опасни вещества, изброени в част 2, които попадат в клас остра токсичност категория 1, 2 или 3 (инхалаторен път), или специфична токсичност за определени органи, еднократна експозиция, Категория 1, заедно с опасни вещества, попадащи в раздел "Н" – вписвания от Н1 до Н3 от част 1;

Не е приложимо.

Б) Сумиране на опасни вещества, изброени в част 2, които са експлозивни, запалими газове, запалими аерозоли, оксидиращи газове, запалими течности, самоактивиращи се вещества и смеси, органични пероксиди, пирофорни течности и твърди вещества, оксидиращи течности и твърди вещества заедно с опасни вещества, попадащи в раздел „Р – вписвания от Р1 до Р8 от част 1;

В тази група попадат опасното химично вещество метан, съдържащо се в природен газ и опасната химична смес - пропан-бутан.

№	Химично наименование/код на отпадъка	Класификация съгласно приложение № 3 чл.103,ал.1,ЗООС	Максимален капацитет, т	Опасности за здравето-Н		Физични опасности-Р		Опасности за ОС-Е	
				Долен оценъчен праг	РЕЗУЛТАТ	Долен оценъчен праг	РЕЗУЛТАТ	Долен оценъчен праг	РЕЗУЛТАТ
1	Природен газ	P2	3,62	-	-	50	0,0724	-	-
2	Пропан-бутан	P2	0,1	-	-	50	0,002	-	-
СУМИРАНИ ИНДЕКСИ - НИСЪК РИСКОВ ПОТЕНЦИАЛ					0		0,0744		0

Проверка за наличие на **нисък** рисков потенциал: **0,0744 < 1**

Предприятието не притежава нисък рисков потенциал по отношение на вещества, притежаващи физични опасности.

№	Химично наименование/код на отпадъка	Класификация съгласно приложение № 3 чл.103,ал.1,ЗООС	Максимален капацитет, t	Опасности за здравето- H		Физични опасности- P		Опасности за ОС- E	
				Горен оценъчен праг	РЕЗУЛТАТ	Горен оценъчен праг	РЕЗУЛТАТ	Горен оценъчен праг	РЕЗУЛТАТ
1	Природен газ	P2	3,62	-	-	200	0,0181	-	-
2	Пропан-бутан	P2	0,1	-	-	200	0,0005	-	-
СУМИРАНИ ИНДЕКСИ - ВИСОК РИСКОВ ПОТЕНЦИАЛ					0		0,0186		0

Проверка за наличие на **висок** рисков потенциал: **0,0186 < 1**

Предприятието не притежава висок рисков потенциал по отношение на вещества, притежаващи физични опасности.

В) Сумирането на опасни вещества, изброени в част 2, които се класифицират като опасни за водната среда, остра опасност, Категория 1, хронична опасност, Категория 1, или хронична опасност, Категория 2, заедно с опасни вещества, попадащи в раздел "Е" – вписвания Е1 и Е2 от част 1.

Не е приложимо.

Заклучение: Предприятието не притежава нисък или висок рисков потенциал и е извън приложното поле на глава Седма, раздел I на ЗООС.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....

.....

.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5. ✓ **Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.**
6. ✓ **Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.**
7. 0 Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 30.09.2023г.

Уведомятел: Упълномощен представител
(подпис)