***Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1*** *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)*

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от **28.08.2019 г**.)

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ

ПЛОВДИВ

# УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение от ***„ЛЕНОВЕКС“ ООД***,

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ***„ЛЕНОВЕКС“ ООД***  има следното инвестиционно предложение:

***Водовземане от подземни води, чрез изграждане на ново водовземно съоръжение***

…………………………………………………………………………………………………………...

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

***Инвестиционното предложение (ИП) е водовземане от подземни води чрез изграждане на ново водовземно съоръжение. Водовземането е за самостоятелно питейнобитово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва с цел производство на храни (бутилиране на изворна вода). ИП ще се реализира в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 43298.900.772 по кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) на с. Леново, местност „Пърженака-Янаклък“ общ. Асеновград, обл. Пловдив. Водовземането от подземни води ще се осъществи след изграждане на нов тръбен кладенец с дълбочина 83 м, след получаване на Разрешително за водовземане, издадено от Басейнова Дирекция Източнобеломорски район Пловдив.***

*(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)*

1. 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/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

***Основният процес е водовземане на подземни води, чрез ново водовземно съоръжение.***

***След съгласувателно писмо на Басейнова Дирекция Източнобеломорски район БДИБР с изх. № РР-17-13 (1)/09.11.2020 г, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 43298.900.772 по кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) на с. Леново, местност „Пърженака-Янаклък“ общ. Асеновград, обл. Пловдив е извършено хидрогеоложко проучване с прокарване на проучвателен хидрогеоложки сондаж с дълбочина 100 м.***

***Доклад за резултатите от хидрогеоложкото проучване е внесен в БДИБР с вх. № РР-17-13(2)/15.11.2021 г. Анализът на получените положителни резултати от хидрогеоложкото проучване, дава основание на инвеститорът „Леновекс“ ООД да формулира своето инвестиционно предложение „водовземане на подземни води, чрез ново водовземно съоръжение“. Водовземното съоръжение ще бъде експлоатационен тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 83 м.***

***ТК ще добива подземни води от подземно водно тяло „Порови води в Неоген Кватернер – Пазарджик-Пловдивски район“ с код BG3G00000NQ018.***

***За осигуряване на необходимият ресурс от подземни води, за тръбния кладенец е предвидена конструкция с обсадна PVC колона с диаметър Ø160 и водоприемна филтърна част в интервалите от 20,00 до 26,00 м, 35,00 до 45,00 м и 65,00 до 83,00 м. Необходимата площ за тръбния кладенец и каптажната шахта, в която ще се поставят водоизмервателните устройства и ел. таблото на помпата е до 5 кв.м. Подземните води ще се добиват помпажно, чрез потопяема помпа, монтирана в кладенеца. Добиваните подземни води ще се използват за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва с цел производство на храни (бутилиране на изворна вода). Експлоатационният ресурс на кладенеца се проектира 0,200 л/сек. Необходимото водно количество подземни води е 0,200 л/сек или до 6310 куб.м/ годишно.***

***Подземните води ще захранват инсталация за бутилиране на вода в съществуващ „Цех за бутилиране на вода“. За защита на водовземното съоръжение около неговото устие ще бъде изграден каптаж, в който ще се монтира помпеното оборудване и водоизмервателните устройства.***

***Водоизточникът ще бъде предмет на собствен мониторинг на подземни води след получаване на разрешително за водовземане по Закона за водите*.**

…………………………………………………………………………………………………………...

1. 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:

***ИП е свързано с получаване на Разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения, съгласно Закона за водите.***

…………………………………………………………………………………………………………...

1. Местоположение:

*(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)*

***Водовземането от подземни води от нов експлоатационен ТК е с местоположение – поземлен имот (ПИ) с идентификатор 43298.900.772 по кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) на с. Леново, местност „Пърженака-Янаклък“, общ. Асеновград, обл. Пловдив, собственост на инвеститора „ЛЕНОВЕКС“ ООД. Трайното предназначение на територията е земеделска, а начинът за трайно ползване – за друг вид застрояване. В същия имот има действащ обект - „Цех за бутилиране на вода“.***

***Местоположението на новия тръбен кладенец (ТК) ще бъде със следните координати: 410***

***56ʹ 20,521ʺ  L 250 04ʹ 22,307ʺ***

***Водовземното съоръжение ще бъде изградено в територия, без наличие на елементи от НЕМ, обекти на здравна защита, и културно наследство, без трансгранично въздействие. ИП водовземане ще промени съществуващата инфраструктура с изграждане на подземно водовземно съоръжение – експлоатационен тръбен кладенец.***

…………………………………………………………………………………………………………...

1. 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)*

***За реализация на ИП ще се използват природни ресурси от подземни води. Необходимите количества са 0,200 л/сек или до 6310 куб.м/ годишно. Те ще се добиват от новоизградено водовземно съоръжение -тръбен експлоатационен кладенец, разположен в ПИ 43298.900.772 по кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) на с. Леново, местност „Пърженака-Янаклък“ общ. Асеновград, обл. Пловдив.***

***При изграждането на тръбния кладенец ще се ползват инертни материали-трошен камък фракция 4-16 мм около 10 куб.м за гравийна засипка и полезни изкопаеми - бентонитова глина около 500 кг за глинеста промивка, ползвана от сондажната апаратура.***

…………………………………………………………………………………………………………...

1. 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:

***Няма опасни вещества, които ще се емитират при строителството на кладенеца и от дейността водовземане***.

…………………………………………………………………………………………………………...

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

***За изграждане на тръбния кладенец ще бъде използвана автосонда с дизелово гориво. При работа от двигателя на автомобила ще се отделят изгорели газове. Продължителността на отделяне ще бъде около 10 ч на ден в срок от 4 до 7 дни, за което време се предвижда да бъде изграден тръбния кладенец.***

***Няма емисии на вредни вещества и замърсители във въздуха, емитирани от дейността водовземане.***

…………………………………………………………………………………………………………...

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

***При изграждане на тръбния кладенец ще се отделят незначително количество битови отпадъци от работния персонал – около 50 кг. Те ще бъдат събирани и извозени до контейнерите за сметосъбиране на с. Леново, общ Асеновград.***

…………………………………………………………………………………………………………...

1. 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.)*

***При изграждане на кладенеца се използва глинеста промивка за извличане на отработения шлам при прокарване на сондажа. Тя е съставена от естествен материал – бентонитова глина и извлича също естествени материали от геоложката среда песъчливи и глинести частици, които се натрупват в предварително направени утайници с дълбочина 1 м, през които преминава глинестата промивка в оборотен цикъл с цел маханично утаяване. След завършване на сондажа, утайниците се засипват с земните почви, отделени при тяхното изкопаване.***

***Няма да има отпадъчни води, формирани от дейността водовземане. Отпадъчните води от дейността на обекта се заустват във водоплътна изгребна яма, която периодично се почиства от лицензиран оператор, с който инвеститорът има сключен договор.***

…………………………………………………………………………………………………………...

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

*(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)* ***Няма опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката при изграждане на кладенеца и от дейността водовземане.***

…………………………………………………………………………………………………………...

І. 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.

ІІ. 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 иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомителя:
	1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
	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.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.