



РУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА – 61 ПР/2020 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 във връзка с ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40 ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и въз основа на представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6, от Наредбата за ОВОС и чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от Регионална здравна инспекция – Хасково и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

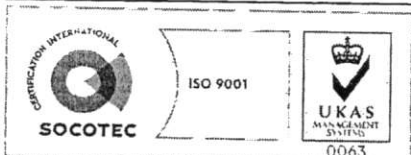
РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води“ в поземлен имот с идентификатор 44570.236.168 по ККР на гр. Любимец, общ. Любимец, обл. Хасково, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване на защитени зони и човешкото здраве

възложител: Община Любимец, Булстат 000903686
адрес: гр. Любимец, ул. „Републиканска“ № 2

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

С инвестиционното предложение се предвижда изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) на гр. Любимец в поземлен имот с идентификатор 44570.236.168 по ККР на гр. Любимец, общ. Любимец, обл. Хасково. Предвижданата пречиствателна станция ще е от малък до среден тип. Пречистването на отпадъчните води (OB) ще се извърши чрез използване на активна, биологична утайка в правоъгълен или кръгъл биобасейн с дънна аерация и последващо вторично утаяване. След механично третиране на водата следва първичен утайтел, след което стъпало за биологично пречистване биобасейн с нитрификация и денитрификация. Предвижда се третиране с активна утайка, при което смес от отпадъчната вода и активната утайка се разбърква и асюра. При необходимост е предвидено отстраняване на фосфора посредством мембранна помпа, дозираща разтвор от соли на желязо в биобасейна. Следва вторично утаяване, избиствряне и обеззаразяване на пречистената вода, чрез UV устройство. Уплътнената утайка ще постъпва



гр. Хасково 6300, ул. „Добруджа“ № 14, ет.5
Тел: +359 38 60 16 18, +359 38 60 16 14
e-mail: director@riosv-hs.org
www.haskovo.riosv.com



в преса за обезводняване. Третирането на излишната активна утайка ще включва уплътняване, кондициониране с добавяне на полимерен разтвор и механично обезводняване като трето стъпало. Предвижда се последващо третиране на обезводнената утайка - компостиране и придвижване чрез дистрибутиращ конвейр към площадка за открито съхранение на компостта. Предвидени са резервни съоръжения (изсушители полета) за съхранение на излишната активна утайка.

От довеждащите колектори, отпадъчните води ще постъпват в ПСОВ. В помпена станция постъпващите сирови отпадъчни води ще бъдат отвеждани към интегрираното съоръжение за механично пречистване на отпадъчните води. Помпената станция ще представлява кръгъл резервоар с диаметър 2м, където ще бъдат монтирани потопяеми помпи, които ще работят на смени – едната ще изпълнява ролята на работна, другата на резервна (в случаите на авария на работната помпа) или помагаща (в случаите на неочаквано голямо увеличаване на количеството на отпадъчните води постъпващи в помпената станция). При необходимост ще се монтира груба решетка с ръчно почистване на входа на довеждащия канализационен колектор. За да бъдат равномерно амортизираны, двете помпи ще работят на смени – автоматично ще бъдат превключени от работен режим – в резервен режим и обратно. По време на дъжд двете помпи ще работят едновременно докато трае максимално хидравличко натоварване на станцията. След помпената станция, за намаляване на силата на потока на отпадъчните води се предвижда шахта с диаметър 1,5 м и височина 2,3 м ще бъде изпълнена от полиестерно стъклен ламинат и ще бъде покрита с капак лек тип от изкуствен материал с отдушник от PVC. Довеждането и отвеждането на отпадъчните води се предвижда в долната част на шахтата. В горната част се предвижда авариен преливник от тръби PVC. Към ПСОВ се предвижда и станция за приемане на външни отпадъчни води от изгребни ями тип – със сито и преса за твърдите отпадъци. Допълнително ще се монтира и осредняващ резервоар – стоманобетонов, затворен с действащ обем $V=150 \text{ m}^3/\text{d}$, съоръжен с инжекторна помпа. Станцията за приемане на отпадъчните води заедно със ситото и пресата ще бъде локализирана върху покривната плоча на резервоара. Инжекторната помпа ще работи в автоматичен режим в зависимост от напълването на резервоара до нивото гарантиращо охлаждане на мотора на инжектора. Интегрираното съоръжение за механично пречистване на ОВ с капацитет $Q = 40 \text{ l/s}$ ще представлява система за механично пречистване на ОВ и ще съдържа следните технологични компоненти: довеждащ тръбопровод, сито с отвори $d = 6 \text{ mm}$, пясъко-задържател, система за събиране и транспортиране на пясъка. За процеса на извлечение на мазнините се предвижда помпа за мазнини, съоръжение за автоматично събиране на мазнините и резервоар за мазнини. Чрез съоръженията в тази система ОВ ще бъдат ефективно пречистени от твърдите замърсители, пясък и мазнини. Съоръжението ще бъде с преливник, който ще бъде задействан в случай на авария или запушване на ситото. Там настъпва първия етап на пречистване на ОВ. Твърдите отпадъци се задържат от сито и се направляват с помощта на транспортър към контейнери, в които ще бъдат събиирани. В случаите на авария на интегрираното съоръжение за механично пречистване на отпадъчните води се проектира авариен тръбопровод с диаметър 160 PVC, съоръжен със спирателен кран, който ще доведе отпадъчните води до стоманена ръчна поцинкована решетка намираща се в канала, довеждащ водата до биореактора. Канала ще изпълнява едновременно ролята на разпределителна камера за ОВ към двата независими успоредни реактора за биологично пречистване на ОВ. След механичното пречистване отпадъчните води постъпват до двата независими паралелни биологични реактора, всеки с капацитет $Q_{cp/d} = 750 \text{ m}^3/\text{d}$. Биологичните реактори работят на основата на технологията на активната утайка с ниско натоварване. Всеки от реакторите съдържа безкислородна камера, камера с ниско съдържание на кислород, кислородна камера и вторичен утайтел. За да се подобри работата на ПСОВ се предвижда отстраняване на фосфорните съединения посредством внасянето на реагент PIX. Пункта за дозиране на PIX ще включва два резервоара с 800 l (полиетилен), разположени под навеса и две помпи с капацитет $Q = 10 \text{ l/h}$. Излишната утайка от вторичния утайтел ще бъде изпомпвана с помощта на помпи към подземен стоманобетонов резервоар. Утайката ще бъде бъркана и снабдявана с кислород от инжекторна помпа. Съоръжението ще бъде прикрепено на стената на резервоара. В резервоара ще бъде монтирана помпа за изпомпване на стабилизираната утайка към

станцията за обезводняване на утайката. Състената във вторичните утайтели и кислородно стабилизирана утайка, ще бъде изпомпвана с помощта на потопяма автоматична помпа към по нататъшно обезводняване в станцията за механично обезводняване с помощта на филтър преса. Съоръженията, влизащи в състава на технологичната система за механично обезводняване на утайката ще бъдат разположени в предвиденото за тази цел техническо помещение. Обезводнената утайка ще бъде складирана в контейнер под стоманен навес, който ще се ситуира зад станцията за обезводняване на утайката. Ще се изгради и бетонова площадка с размери 15 x 5 m покрита с навес с отводняващ сифон. Изтичащата вода от пункта за складиране на обезводнената утайка ще бъде отвеждана с помощта на тръба към тръбопровода за утайкова вода от резервоара за стабилизиране на утайката.

Ще се монтират три ротационни компресора с мощност $P=18,5$ kW. Три компресора ще захранват двата биологични реактора в режима 2 работят + 1 резервен. Тези компресора ще работят съвместно с кислородната сонда монтирана в кислородните камери, и с токоизправителя. Всички компресори ще имат звукова изолация.

Пречистените отпадъчни води ще изтичат гравитачно през назъбен преливник, ще минават през измерителна шахта за пречистени отпадъчни води, като след дебитометъра в шахтата ще бъде монтирано устройство за дезинфекция с UV лъчи. След това пречистените ОВ ще бъдат зауствани в съществуващ канал, който ще ги отвежда в приемника – река Марица.

Съгласно представено становище от "ВиК" ЕООД гр. Хасково водоснабдяването на обекта може да се осъществи от водопроводната мрежа на населеното място.

Обекта може да бъде присъединен към електроразпределителната мрежа от разпределителна уредба НН, трафопост "ТП Стадиона 4-4", извод СрН "Топливо", подстанция "Любимец".

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 11, буква „в“ от Приложение № 2 на ЗООС и подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извързване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС. На основание чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е директора на РИОСВ - Хасково.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че поземлен имот с идентификатор 44570.236.168 по ККР на гр. Любимец в който се предвижда изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000. В непосредствена близост до имота е разположена защитена зона **BG0000578 „Река Марица“**, приета от МС с Решение № 221/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания.

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *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 (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр. 3 от 05.01.2018 г.)* и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горе цитираната защитена зона по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие.

МОТИВИ:

I. **Характеристики на инвестиционното предложение:** размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; рисък от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. С инвестиционното предложение се предвижда изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води за пречистване на битово – фекални и дъждовни отпадъчни води,

които посредством съществуващ канал ще се отвеждат в р. Марица. Проектния капацитет на ПСОВ ще бъде 9 600 е.ж.

2. Въз основа на параметрите на отпадъчните води и необходимата степен на пречистване се предлага следната технологична схема на третиране на отпадъчните води: Пречистването на отпадъчните води се основава на използването на активна, биологична утайка в правоъгълен биобасейн с дънна аерация и последващо вторично утаяване. Биологичното стъпало се състои от две линии. Като цяло пречиствателният процес включва следните фази:

- Входна помпена станция с възможност за монтиране на груба решетка с ръчно почистване на входа на довеждащия колектор;
- Пречеждане през фина решетка;
- Пясъко и мазнина задържател;
- Биологично пречистване с аерация, нитрификация и денитрификация;
- Вторично утаяване;
- Уплътняване, стабилизиране и обезводняване на утайката;
- Обеззаразяване на пречистената вода;
- Измерване на пречистеното водно количество.

3. Водни количества: Средноденонощно количество на отпадъчните води $Q_{ср/d} = 1516 \text{ m}^3/\text{d}$; Минимално дневно количество на отпадъчните води $Q_{мин/d} = 11,1 \text{ m}^3/\text{h}$; Средно количество на отпадъчните води/час $Q_{ср/ч} = 63,20 \text{ m}^3/\text{h}$; Максималночасово количество на отпадъчните води: $Q_{макс/ч} = 144,9 \text{ m}^3/\text{h}$ $2Q_{макс/ч} = 289,8 \text{ m}^3/\text{h}$; Състав на сировите отпадъчни води: Средна концентрация на отпадъчния поток на входа на станцията: БПК5 = 406 mg O₂/l; По нерастворени вещества = 426 mg/l; Общ Азот (Ntot) = 78 mg/l; Общ Фосфор (Ptot) = 21,6 mg/l; Състав на пречистените отпадъчни води: Качеството на пречистените отпадъчни води, в количество $Q = 1516 \text{ m}^3/\text{d}$, зауствани в канал ще отговарят на условията на Разрешителното за заустване. Пречистените отпадъчни води трябва да са със следните показатели: БПК5 = 15 mg mg O₂/l; ХПК = 70 mg mg O₂/l; По нерастворени вещества = 50 mg/l; Общ Азот (Ntot) = 12 mg/l; Общ Фосфор (Ptot) = 2 mg/l. Проектираната технология за пречистване, проверена вече на много обекти, работещи по тази технологична схема, с използването на подобни съоръжения, гарантира следната ефективност на пречистване на отпадъчните води: % ред. БПК5 ≥ 96,7 % % ред. Неразтв. в-ва ≥ 88,3 % % ред. общ N. ≥ 85,4 % % ред. общ P ≥ 91,2 %

4. Основни елементи на пречиствателната станция за отпадъчни води: Помпена станция за отпадъчните води от канализационната система; Шахта за намаляване на силата на потока на отпадъчните води; Станция за приемане на докарваните отпадъчни води от изгребни ями; Интегрирано съоръжение за механично пречистване на отпадъчните води; Аварийна ръчна решетка; Интегриран биологичен реактор тип MGD, съдържащ два успоредни независими биореактора с капацитет $750 \text{ m}^3/\text{d}$ всеки, всеки от които има: Безкислородна камера – за процесите на денитрификация, Камера с ниско съдържание на кислород, Кислородна камера - биологично разграждане на въглеродсъдържащите вещества и нитрификация и Вторичен утайник; Пункт за дозиране на полиелектролит; Резервоар за кислородно стабилизиране на излишната утайка; Станция за обезводняване на утайката чрез лентова филтърпреса; Навес за складиране на обезводнената утайка; Компресорно отделение; Шахта за измерване на водното количество и обеззаразяване на пречистената вода; Резервни изсушителни полета.

5. Пречиствателната станция е проектирана така, че да работи в напълно автоматизиран режим и позволява лесно да се обслужва от минимален персонал без висока квалификация /4-5 оператори/. Изиска ежедневна проверка за правилната работа на системите и периодичен контрол и коригиране състоянието на утайката, периодично обслужване на станцията за обезводняване на утайката, обслужване на станцията за приемане на докарваните отпадъчни води и обслужване на ръчната решетка в помпената станция.

6. Проектните параметри за прогнозен целеви период до 2050г. показват, че е необходим капацитет на пречиствателната станция 9 600 еквивалентни жители за крайния период. След построяването ПСОВ ще пречиства смесени битови и дъждовни отпадъчни води, като пречистените отпадъчни води гравитачно ще се отвеждат в съществуващ канал, посредством който ще се заустват в река Марица.

7. В пречиствателната станция се появяват следните групи отпадъци: едрите примеси от интегрираното съоръжение за механично пречистване на отпадъчните води (или решетката), пясък от пясъкозадържателя, мазнини и масла от сепарацията, стабилизирана уплътнена утайка, оставаща след пречистването на отпадъчните води.

8. Първичната, а също така и излишната утайка от вторичните утайтели се натрупват в резервоара за стабилизиране на утайката. Там утайката в значителна степен кислородно се стабилизира и сгъстява. Периодично утайката ще бъде обезводнявана в Станцията за обезводняване на утайката и складирана в контейнер под навеса предвиден за складиране на обезводнената утайка. След лабораторните изследвания, в зависимост от резултатите на изследванията на утайката, и преди всичко от съдържанието на тежки метали, ще се реши как да се процедира с нея – дали да бъде депонирана в депата за отпадъци или да бъде използвана за рекултивиране на горските земи, селскостопанските земи и т.н.

9. Твърди примеси в отпадъчните води: едрите примеси в интегрираното съоръжение за механично пречистване на отпадъчните води са задържани от сито, и направлявани с помощта на транспортър и складирани в контейнер. Пясъкът, отделян от песъкозадържателят ще бъде изплакван с вода с цел извлечение на органичните вещества (хигиенизиране на пясъка) и с помощта на транспортър довеждан до контейнер. Мазнините и маслата от сепаратора ще са събиран в резервоар за мазнини, след напълването на резервоара – периодично няколко пъти в годината ще бъдат извозвани (от фирма, занимаваща се с утилизиране на използвани масла) Едрите примеси и пясъкът събиращи в контейнери за отпадъци, ще бъдат дезинфекцирани с гасена вар и извозвани на депата за отпадъци.

10. По време на строителството генерираните отпадъци ще бъдат извозени на определеното от община Любимец място, след издаване на разрешително за депониране на отпадъци. Наличният хумусен слой ще се задели на специална площадка и в последствие ще се използва за вертикална планировка. Изкопните земни маси ще се използват за заравняване и оформяне на околните терени.

11. При реализацията на ИП не се предвижда употреба и съхранение на химични вещества в самостоятелен вид и в смеси, включени в Приложение № 3 на ЗООС, ИП не попада в обхвата на Раздел I към глава седма от ЗООС.

12. При нормална експлоатация на обекта не се очаква значително замърсяване и вредно въздействие водещи до допълнителен дискомфорт на околната среда.

13. При реализация на ИП не съществува риск от инциденти при стриктното спазване на технологичната дисциплина и изискванията на безопасност на труда.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околнна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в поземлен имот с идентификатор 44570.236.168 по ККР на гр. Любимец, община Любимец, област Хасково. Площадката на ПСОВ ще се намира югоизточно от регулативните граници на град Любимец, на десния бряг на река Марица. Поземления имот е общинска частна собственост, земеделска територия, категория 6, с НТП Нива и с площ 10066 кв. м.

2. На основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на ИП и въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП за изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води в поземлен имот с идентификатор 44570.236.168 по ККР на гр. Любимец **няма вероятност да окаже** значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в горе цитираната защитена зона, поради следните мотиви:

2.1. Предвид, че имота предмет на инвестиционното предложение не попада в обхвата на защитени зони, реализацията му няма да доведе до:

- увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в близко разположената защитена зона;
- нарушаване целостта и кохерентността на близко разположената защитена зона, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в зоната в сравнение с настоящия момент.

2.2. Предвид местоположението на имота (урбанизирана територия), дейностите по реализация на инвестиционното предложение не предполагат значително увеличаване на беспокойството на видовете предмет на опазване в близко разположената зона, което да доведе до изменение в плътността и структурата на популациите им.

2.3. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в близко разположената защитена зона, като резултат от реализацията му спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложения със сходен характер.

3. Съгласно становище на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ с изх. № ПУ-01-970 (1)/03.12.2020 г. ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код BG3MA100R001 - “Река Марица от р. Съзлийка до граница”, което от своя страна попада в уязвима и чувствителна зона, респективно в зона за защита на водите съгласно чл. 199a, ал. 1, т. 3, буква “а” и “б” от Закона за водите (ЗВ) и не засяга защитени зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване. ИП попада и в рамките на подземно водно тяло с код BG3G000000Q052 - “Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово”.

3.1. Съгласно разработената Програма от мерки за повърхностни води, подземни води и зони за защита на водите, представени в Приложение № 1 към раздел 7 на ПУРБ на ИБР няма мерки, които да забраняват осъществяването на инвестиционното предложение.

3.2. Част от имота, предмет на ИП, попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Реализацията на инвестиционното предложение е във връзка с намаляване на отрицателното въздействие върху околната среда и човешкото здраве чрез изпълнение на заложените мерки в ПУРБ на ИБР за постигане на целите на водното тяло и на Директива за пречистването на градските отпадъчни води 91/271/EИО.

2. При спазване на изискванията свързани с действащото законодателство, реализацията на ИП няма да окаже значимо въздействие върху водите и водните екосистеми.

3. Дейността ще бъде ограничена върху разглежданата площ и не се очаква въздействие върху земеползването и почвите в района.

4. Не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху околната среда и здравето на хората.

5. Съгласно становище на РЗИ – Хасково с изх. № 10-01-41#1/26.11.2020 г. не би следвало да има риск за човешкото здраве при реализацията на инвестиционното предложение.

6. Продължителността на въздействие съвпада с продължителността на експлоатация на обекта и ще бъде постоянно, но без натрупващ се отрицателен ефект.

7. Като характер на дейността, инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие в резултат на неговата реализация.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. За изясняване на обществения интерес във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ - Хасково е уведомила община Любимец за осигуряване на обществен достъп до информацията по приложение № 2. В тази връзка:

- С писмо изх. № Л-2491#5/09.12.2020 г. кмета на община Любимец уведомява РИОСВ - Хасково, че на 20.11.2020 г. е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като в изтеклия 14-дневен период няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

2. На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС от страна на РИОСВ - Хасково е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като е представено съобщение на интернет страница и на таблото в сградата на инспекцията за 14-дневен период. В законоустановения срок няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявленото предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околната среда (РИОСВ - Хасково).

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяване на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано чрез директора на РИОСВ - Хасково пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14 - дневен срок от неговото съобщаване.

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА

Директор на Регионална инспекция по
околната среда и водите - Хасково

Дата: 14.12.2020 г.

