



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

РЕШЕНИЕ № ХА – 52 ПР/2020 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 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

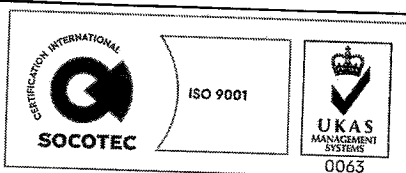
да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на втора клетка за отпадъци към Регионален център за третиране на неопасни отпадъци за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани“ в поземлен имот с идентификатор 14550.305.521 по ККР на с. Гарваново, общ. Хасково, 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 Хасково, ЕИК 000903946
адрес: 6300 гр. Хасково, пл. „Общински“ № 1

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

С инвестиционното предложение се планира изграждане на втора клетка за отпадъци към Регионален център за третиране на неопасни отпадъци (РЦТНО) за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани в поземлен имот с идентификатор 14550.305.521 по ККР на с. Гарваново, общ. Хасково, обл. Хасково.

Изграждането на регионалния център за третиране на неопасни отпадъци за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани, с обща площ на действащото депо и предвидения терен за разширение по Алтернатива 1 и сценарий 1а е одобрено за осъществяване с Решение по ОВОС № ХА-01-02/2011 г. на директора на РИОСВ – Хасково.



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



Регионалният център за третиране на неопасни отпадъци е построен и функционира от септември 2015 г. и се експлоатира съгласно условията на Комплексно разрешително (КР) № 356-Н1/2012 г.

На площадката на Регионалния център за третиране на неопасни отпадъци в с. Гарваново са изградени съоръжения за интегрираното управление на отпадъците чрез:

- инсталация за сепариране на събраните битови отпадъци;
- инсталация за компостиране на „зелени“ отпадъци;
- депониране на остатъците от третирането.

Регионалното депо, като част от регионалния център за третиране на неопасни отпадъци се състои от три клетки за депониране на неопасни отпадъци, отделени от инсталацията за механично и биологично третиране (МБТ) – понастоящем е изградена първа клетка на депото, която е в експлоатация, а при изпълнението на СМР за първа клетка са изпълнени и вертикалната планировка на дъното на втора и трета клетка и ограждащите диги. Общата заета площ от депото за неопасни отпадъци, вкл. и дигите е: 93538,6 m². Депото за неопасни отпадъци е проектирано със срок на експлоатация 22-25 години. Разположението на депото е съобразено с наличните инфраструктурни обекти и необходимите безопасни разстояния и сервитути.

На площадката са изградени и всички съществуващи съоръжения за правилното функциониране на регионалния център, като: Мивка за гуми на камиони; Администрация; Гараж и работилница; Пречиствателна станция; Газов факел; Резервоар; Пропуск и кантари; Трафопост; Склад за временно съхранение на опасни отпадъци от домакинствата.

Регионалният център за третиране на неопасни отпадъци за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани, включва:

- Клетка 1 стара (с преустановена експлоатация на 14.09.2015 г.);
- Клетка 1 (нова - в експлоатация от 15.09.2015 г.);
- Клетка 2 (нова - неизградена);
- Клетка 3 (нова - неизградена);
- Инсталация за предварително сепариране на отпадъци (в експлоатация от 15.09.2015 г.);
- Инсталация за компостиране (в експлоатация от 15.09.2015 г.).

На 14.09.2015 г. е преустановена експлоатацията на Клетка 1 стара и започва експлоатацията на новоизградената Клетка 1 (нова) и инсталацията за предварително сепариране на отпадъци и производство на RDF-гориво от отпадъци и инсталацията за компостиране.

Тези нови съоръжения за управление на отпадъците в регион Хасково са в резултат изпълнението на Договор № В1К. - 5122130-C001 за безвъзмездна финансова помощ за проект „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Хасково“ по приоритетна ос 2 „Подобряване и развитие на инфраструктурата за третиране на отпадъци“ на Оперативна програма "Околна среда 2007-2013г." Бенефициент на проекта е Община Хасково с партньори общините Димитровград и Минерални бани. Проектът е финансиран от Европейския фонд за регионално развитие, държавния бюджет на Република България чрез Оперативна програма "Околна среда 2007-2013г.“ и собствен принос на общините от регион Хасково.

Регионалното депо (първа клетка) е изградено съгласно инвестиционния проект за изграждане на регионален център за третиране на неопасни отпадъци за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани от ОП "Околна среда 2007-2013г." по приоритетна ос 2.

Според този проект полезната вместимост на клетки на депото:

Параметри на депото	Клетка 1	
Полезен обем	m ³	150000
Обем на материала за запръстяване	m ³	15000
Обем отпадъци	m ³	135000

Регионалния център включва следните инсталации и съоръжения, които понастоящем са изградени:

- Клетка № 1 (нова) към Регионално депо за неопасни отпадъци;
- Инсталация за сепариране на отпадъците и производство на RDF - гориво от отпадъци;
- Инсталация за компостиране на зелени отпадъци;
- Локална пречиствателна станция за отпадъчни води;
- Склад за временно съхранение на опасни отпадъци от домакинствата – контейнерен тип);
- Инфраструктура на площадката: вътрешни пътища, административно-битова сграда, КПП, кантар, техническа сграда /работилница и мивка за МПС обслужващи РЦТНО/, съоръжение за измиване на гумите на камиони, резервоар за питейно-битови, технологични и противопожарни нужди, два броя трафопост и дизел генератори, площадкови водопроводни, канализационни и електрически мрежи;
- Довеждаща инфраструктура: тръбен кладенец, разположен в отделен имот, на около 2km от площадката на РЦТНО до пътя Хасково - Минерални бани; външно електрозахранване на тръбния кладенец, мачтов трафопост, пътна връзка с път III-806 "Хасково - Минерални бани", довеждащ водопровод до РЦТНО.

Разрешения капацитет на инсталацията е 168 t/24h съгласно Комплексното разрешително № 356-H1/2012 г. От това количество отпадъци 44,53% се оползотворяват, а остатъкът от 55,47% се предвиждат за депониране. Общийят капацитет съгласно КР е 812 380 t.

Настоящото инвестиционно предложение предвижда проектиране и изграждане на Клетка 2 на описаното по-горе регионално депо, като същата ще бъде подгответа за въвеждане в експлоатация и след изчерпване на обема на Клетка 1 да се пристъпи към депониране на отпадъци в Клетка 2. Изпълнено е терасиране (настъпаляване) за оформяне на технологични стъпала. С течение на времето дъното на Клетка 2 е частично компромитирано, което налага преоформяне на дъното на клетката, с цел изземване и отстраняване на фрагментираните и напукани скали и достигане до здрава основа. След оформяне на земната основа (дъното) на Клетка 2, ще бъде изграден долен изолиращ еcran, система за улавяне на инфильтрат и отвеждането му към вече изградената на площадката канализация за инфильтрат, която отвежда инфильтриалите води до локалната пречиствателна станция. За събиране и отвеждане на инфильтрираните води се полага дренаж по дъното на депото, върху бентонитовата мембра на, геомембрания и геотекстила. Дренажната система ще се състои от площен дренаж с дебелина 0,50 m от чакъл със зърнометричен състав 0-32mm, осигуряващ коефициент на филтрация $k= 1 \times 10^{-3} \text{ m/s}$, който се поддържа стабилен при дълготрайна експлоатация на депото по цялото дъно и главен дренажен колектор. Дренажните тръби ще са от високопълтен полиетилен, перфорирани с диаметър DN300 (ф315) с продълговати отвори 2.5/187mm. Ще бъдат изпълнени ревизионни шахти (РШ) в тялото на депото, които ще се надграждат и надзиждат по време на експлоатацията. Шахтите са от готови стоманобетонови пръстени с D=1,0 m и ще се надграждат със стоманобетонови пръстени за ревизионни шахти, като в крайния етап след завършване на техническата и биологична рекултивация ще бъдат изградени с височина 1m над рекултивирания терен.

Отводнителната система за условно чисти води включва една завършена система от периферни на депото стоманобетонови канавки, от сглобяеми елементи, които отвеждат всички повърхностни условно чисти води извън зоната на депото. Такива канавки са изградени периферно и около всички елементи на депото и стопанския двор. За отвеждане на попадналите върху рекултивираното депо атмосферни води, при изграждане на горния изолиращ еcran при техническата рекултивация, под хумусния слой с дебелина 0,30 m и почвения слой от 0,70 m, ще бъде положен геосинтетичен дренажен слой двустранно ограничен с геотекстил 300g/m², който ще отвежда задържаните в него атмосферни води до вече изградените периферни отводнителни канавки. За отвеждане на повърхностните води са изградени външни периферни отводнителни канавки: западна и югозападна - извън контурите на депото, периферно на охранителните диги. Канавките са с вътрешни размери 0,3 m ширина на дъното и 0,35 m височина. Изградените около Клетка 2 канавки ще се

включат в съществуващата система от канавки на регионалния център за третиране на отпадъци.

След запълване на Клетка 2, след изчерпване на нейния капацитет, ще бъде изпълнена техническа и биологична рекултивация по друг проект. За спазване на нормативните наклони на покривните слоеве, рекултивираната повърхност на клетката, ще бъде оформена стъпаловидно с берми. За отвеждане на повърхностните води от бермите са предвидени канавки от готови елементи с размери 0.5/0.5м с подходящи наклони към събирателна канавка тип „италиански улей“, положена по наклона на ската на рекултивираното депо в западната част на Клетка 2. Събраниите в „италианския улей“ води ще бъдат заустени в съществуващата на площадката система за дъждовни води.

Ще бъде изградена и мрежа от перфорирани тръби в рекултивиращия слой на Клетка 2, която да отвежда събралия се биогаз в газовите кладенци до съществуващата на площадката газопреносна мрежа. След достигане на проектната кота на насыпване на отпадъците в котлована започва изграждането на горния изолиращ екран на депото.

За Клетка 2 ще бъдат изградени 5 броя газови кладенци в горната (най-висока) част на депото. Те ще бъдат свързани с отвеждащ газов колектор насочващ уловения газ до инсталация за изгаряне на биогаз, изграден на площадката. Изграждането на газовите кладенци започва след достигане на ниво 2m от насыпвани, уплътнени и запръстени отпадъци. След насыпване на следващите слоеве отпадъци, газовите кладенци се надграждат до достигане на проектната им височина, съгласно приложените детайли.

Изкопни работи ще бъдат извършени при оформяне на съществуващите стъпала за терасиране на дъното, тъй като с течение на времето са компрометирани, което важи и за вече изградените диги. Обеми за оформяне на дъното на Клетка 2: изкоп - 76339m³ и насып - 751m³. Около дигите, ограждащи клетката има изградени канавки, които предотвратяват постъпването на повърхностни води към тялото на депото.

Ще се ползва вече изградената на обекта съществуваща инфраструктура, не се налага изграждане на нова.

За целите на инвестиционното предложение ще се използва съществуващото електрозахранване на площадката и не се налага промяна на разрешената в условията на КР консумация на електроенергия.

Като приложение и неразделна част от искането за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е изгответа и представена от възложителя оценка по чл. 99а, ал. 1 от ЗООС, относно прилагането на най-добрите налични техники (НДНТ). По реда на чл. 6, ал. 7 от Наредбата за ОВОС оценката е изпратена на Изпълнителна агенция по околната среда (ИАОС) за потвърждаване или непотвърждаване използването на НДНТ.

След разглеждане на представената информация за реализацията на инвестиционното предложение, РИОСВ Хасково препечени, че същото попада в обхвата на т. 11, буква „б“ по Приложение № 2 от ЗООС и подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 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 14550.305.521 по ККР на с. Гарваново, общ. Хасково, в който се предвижда инженеринг- проектиране, строителство и авторски надзор на втора клетка **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии, но попада в обхвата на защитена зона **BG0001031 „Родопи Средни”**, приета от МС с Решение № 661/16.10.2007 г. за опазване на природните местообитания.

Така представено, инвестиционното предложение 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; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение е за изграждане и въвеждане в експлоатация на втора клетка на регионалното депо към Регионален център за третиране на неопасни отпадъци (РЦТНО) за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани в поземлен имот с идентификатор 14550.305.521 по ККРР на с. Гарваново, общ. Хасково, обл. Хасково.

2. Показателите на втората клетка са както следва:

- депонирани отпадъци (упътнени) -278 846 m³;
- депонирани отпадъци (упътнени) – 306 731 t;
- хоризонтална площ – 23 147 m² (между вътрешен ръб на дигите);
- площ между вътрешен ръб на дигите - 24 195 m² от 3D модел;
- депонирани отпадъци в клетка 2 (упътнени вкл. запръстяване) - 309 829 m³ от 3D

модел;

- обем почва за запръстяване- 30 983 m³;
- период за депониране - 9 години.

3. Депонирането на отпадъците във втора клетка ще се извършва без прекъсване от кота 235 m, в хоризонтална посока по продължение на оформените по дъното на клетката стъпала в хоризонтална посока. Насипването на отпадъците ще се извършва на пластове по 1.8 m и 0,20 m почва запръстяване в края на всеки работен ден до цялостното й запълване. Отпадъците се уплътняват, колкото е възможно в по-голяма степен, с булдозер или компактор. Вертикално височината на всеки работен хоризонт е 2,00 m.

4. Предвидени са диги от всички страни на клетката. Те са изпълнени по време на изпълнението на Клетка 1 (нова - в експлоатация), като същите са частично компрометирани, особено в южната част, където е необходимо да бъдат възстановени. Общата дължина на дигата е 470m, без дигата в западна посока между първа и втора клетка.

5. В района на Клетка 2 се предвижда дооформяне на дъното на клетката съгласно проектните хоризонтали. Земните работи са минимални, т.к. в периода на изпълнение на първа клетка са изпълнени и взривни работи по оформяне на втора и трета клетка. В този етап се изпълнява и дооформяне на дигите съгласно проектните хоризонтали.

6. Изграждането на долния изолационен еcran става след цялостното завършване на земните работи по оформянето на котлована и след оформяне на охранителните диги.

7. За отвеждане на повърхностните води около втора клетка ще бъдат изградени външни периферни отводнителни канавки, които ще се включват в съществуващата система от канавки на регионалния център за третиране на отпадъци.

8. Водоснабдяването на РЦТНО - Гарваново се осъществява от съществуващ тръбен кладенец в ПИ № 000546 в землището на с. Гарваново, община Хасково, за който има издадено актуално разрешително за водоползване от подземни води от БД ИБР – Пловдив. За целите на инвестиционното предложение не се предвижда изграждане на нов водопровод, нито ново допълнително водоснабдяване. Ще се използва съществуващото захранване на площадката. Не се налага увеличаване на разрешените водни количества.

9. Инфильтриалите води от тялото на втора клетка ще бъдат отведени до площадковата канализация и по съществуваща отводнителна система на регионалния център за третиране на отпадъци, ще бъдат насочени към съществуващата пречиствателна станция на регионалния център за третиране на отпадъци (ЛПСОВ).

10. По време на експлоатацията на депото, включително след изграждане на Клетка 2, ще се генерират производствени (инфилтрат) и битово-фекални отпадъчни води, които ще продължават да се заузват след пречистване в съществуващата пречиствателна станция на

регионалния център за третиране на отпадъци, като смесен поток в една точка на зустване, съгласно Комплексно разрешително (КР) № 356-Н1/2012 г.

11. По време на строителството ще се генерират следните видове отпадъци:

- Изкопани земни маси - частично ще се използват при изграждането на насипи, а другата част земни маси ще бъде депонирана на временна площадка за съхранение на почва и използвана за запръстяване по време на експлоатацията.
- Битови отпадъци от персонала (хартиени, картонени, пластмасови и стъклени опаковки) - ще се предават на инсталацията за сепариране.
- Метални отпадъци (варели, опаковки и др.) - ще се предават на инсталацията за сепариране.

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

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

14. Според становище на ИАОС, при провеждане на процедурата по преценяване необходимостта от ОВОС, няма как компетентният орган да се произнесе за прилагането на чл. 99а от ЗООС във връзка с изискванията на чл. 118, ал. 2 от ЗООС, тъй като не се предвижда промяна в прилаганата НДНТ, потвърдена с Решение по ОВОС № ХА-01-02/2011 г. и разрешена с действащо Комплексно разрешително (КР) № 356-Н1/2012 г.

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 околната 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; гъсто населени 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 бъде реализирано в обхвата на Регионален център за третиране на неопасни отпадъци за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани в поземлен имот с идентификатор 14550.305.521 по ККР на с. Гарваново, общ. Хасково, обл. Хасково.

2. Вид собственост на поземления имот - Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП Депо за битови отпадъци (сметище), площ 228858 кв.м., стар номер 000521, Заповед за одобрение на ККР № РД-18-56/24.01.2019 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК.

3. Инвестиционно предложение ще се осъществи на вече изградена и уредена от инфраструктурна гледна точка площадка. Не се предвижда изграждането на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

4. На основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение за инженеринг-проектиране, строителство и авторски надзор на втора клетка за отпадъци в Регионален център за третиране на неопасни отпадъци в поземлен имот с идентификатор 14550.305.521 по ККР на с. Гарваново, общ. Хасково **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:

4.1. Предвид, че НТП на имот с идентификатор 14550.305.521 по КК на с. Гарваново е „депо за битови отпадъци“ и се използва по предназначение, същия не представлява местообитание предмет на опазване в защитената зона, то реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до увреждане, фрагментация или трансформация на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в зоната.

4.2. Съобразено с характера на инвестиционното предложение, НТП на имота, наличието на вече съществуващо антропогенно въздействие в района, не се предполагат значително увеличаване на беспокойството на видовете предмет на опазване в зоната, което да доведе до изменение в плътността и структурата на популациите им в сравнение с настоящия момент.

4.3. Предвид характера на инвестиционното предложение реализацията му няма да доведе до нарушаване целостта и кохерентността на защитените зони, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в тях.

5. Съгласно становище на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ с изх. ПУ-01-775 (1)/13.10.2020 г. инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите, като се уточнява, че:

5.1. Мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Банска до вливане на Терез дере с. Клокотница“ с код BG3MA300R231. Попада в чувствителна зона.

5.2. ИП попада в границите на зона за защита на водите 33 „Родопи Средни“ с код BG0001031 определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от Закона за водите, включена в Раздел 3, точка 3.5.1 на ПУРБ на ИБР.

5.3. ИП попада в рамките на две подземни водни тела:

- BG3G0000PgN026 – Карстови води – Чирпан – Димитровград – по – голямата площ на РЦТНО – Гарваново;

- BG3G00000NQ009 – Порови води в Неоген – Кватернер – Хасково – попада една малка част - най южните и югоизточни части на имота, в който ще се реализира ИП.

5.4. Площта на РЦТНО – Гарваново попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

5.5. В радиус от около 1000 м от площта на ИП няма обекти, източници на подземни води.

5.6. ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

5.7. За конкретното ИП няма предвидени забрани и ограничения в ПУРБ на ИБР и не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР.

5.8. В заключение БДИБР заявява, че не е необходимо извършване на оценка на въздействието върху околната среда за така заявленото ИП.

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. По време на извършване на дейностите по изграждането на Клетка 2 е възможна появя на незначително емисионно натоварване, локализирано в ограничен периметър, като отделените емисии по време на строителството няма да доведат до влошаване на качеството на въздуха.

2. По време на експлоатацията депото, включително след изграждане на Клетка 2 се очакват преки въздействия върху качеството на атмосферния въздух, които по своята същност няма да се различават от характерните въздействия върху КАВ от сега действащото регионално депо. ИП не води до увеличаване на очакваните общи средно годишни емисии през жизнения цикъл на депото. Същите ще бъдат локализирани единствено и само в границите на производствената площадка на дружеството и в непосредствена близост до нея, като не се очаква да засегнат близките населени места и обекти, подлежащи на здравна защита.

3. По време на строителството и експлоатацията ще се излъчва шум в околната среда, но не се очакват наднормени нива.

4. Инвестиционното предложение не е свързано с усвояването на нови терени и същото няма да доведе до увреждане и/или каквите и да е въздействия върху почвите и земите в съседство с терена на инвестиционното предложение.

5. По време на извършване на дейностите по изграждане на Клетка 2 СМР ще са свързани с използването на незначителни количества води за питейно-битови цели на работниците.

6. Не се очаква предвидените с инвестиционното предложение дейности да окажат допълнително въздействие върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние. С ИП не се предвижда ново водовземане и/или нова точка за заустване на отпадъчни води.

7. Изграждането на Клетка 2 не е свързано с употреба и съхранение на опасни химични вещества и смеси, надвишаващи праговете заложени в Приложение № 3 на ЗООС.

8. За опазване на земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие понастоящем се извършва и по време на строителството и експлоатацията на настоящото инвестиционно предложение ще продължи да се извършва собствен мониторинг за опазване на околната среда.

9. Съгласно техническият проект за изграждане на Регионален център за третиране на неопасни отпадъци и Регионална инсталация за рециклиране и съоръжение за обезвреждане на инертни отпадъци, системата за мониторинг на депото, която вече е приета и изградена, покрива следните части: инфильтрат, подземни води, повърхностни води, биогаз, слягане.

10. Съгласно становище на РЗИ - Хасково с изх. № 10-01-35#1/30.09.2020 г. след запознаване с информацията по отношение факторите и компонентите на околната среда в частта му разглеждащ здравно-хигиенните аспекти РЗИ счита, че не би следвало да има риск за човешкото здраве при реализацията на инвестиционното предложение.

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

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС и чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС възложителят е обявил своето инвестиционно предложение на засегнатата общественост. Компетентният орган по околната среда (РИОСВ – Хасково) е обявил уведомлението за инвестиционно предложение на интернет страницата си и е уведомил писмено кмета на община Хасково и кметство село Гарваново във връзка с разпоредбите на чл. 95, ал. 1 от ЗООС по реда на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС.

2. За изясняване на обществения интерес във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ - Хасково е предоставила информацията по приложение № 2 на кмета на община Хасково и кметство село Гарваново за осигуряване на обществен достъп до същата. В тази връзка:

- С писмо изх. № 32-07-57#6/14.10.2020 г. кмета на община Хасково уведомява РИОСВ - Хасково, че на 25.09.2020 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.

- С писмо изх. № 25/09.10.2020 г. кмета на село Гарваново уведомява РИОСВ - Хасково, че на 25.09.2020 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.

3. 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 поставено 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.

При спазване на следните условия:

1. При осъществяване на строителството на Клетка 2 в РЦТНО в с. Гарваново да се предприемат мерки осигуряващи предотвратяване разпространението на неорганизирани емисии извън границите на площадката на обекта.
2. Да не се допуска заустване на непречистен инфилтрат в повърхностни водни обекти.
3. Да се извърши редовна проверка, поддръжка и при необходимост ремонт на канализационната и дренажна мрежа.
4. Да се поддържа ЛПСОВ в оптимален технологичен режим за осигуряване спазването на ИЕО в издаденото Комплексно разрешително на обекта.
5. Отводнителните канавки около депото да се поддържат в добро състояние и се почистват редовно от утайки и наноси.
6. Да се спазват условията поставени в становище на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ с изх. № ПУ-01-775(1)/13.10.2020 г., копие на което се прилага към придружителното писмо за предоставяне на настоящото решение.

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 околна среда (РИОСВ - Хасково).

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи право действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнато 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: 28.10.2020 г.