



РЕШЕНИЕ № ПК-45-ПР/2019 г.

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

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 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), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и становище на РЗИ - Пазарджик

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) „Закриване и рекултивация на депо за твърди битови отпадъци (ТБО) “ в поземлени имоти (ПИ) № 000086 и №000087, м. „Вучата могила“ в землището на с. Дъбравите, общ. Белово, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: ОБЩИНА БЕЛОВО

със седалище: обл. Пазарджик, общ. Белово, 4470 гр. Белово, ул. „Орфей“ № 4А

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционното предложение е закриване и рекултивация на съществуващо депо за ТБО в землището на с. Дъбравите, общ. Белово, обл. Пазарджик.

Площадката на депото, което ще се рекултивира е разположена в ПИ № 000086 и ПИ № 000087, м. „Вучата могила“ в землището на с. Дъбравите, общ. Белово, за която съгласно Заповед № 52/05.02.2018 г. е отредено УПИ I-87,88 „За рекултивация на сметище за битови отпадъци“ с площ от 23, 034 дка. Към настоящият момент двата имота са общинска собственост, но съществуващото общинско депо за неопасни битови отпадъци е разположено само върху ПИ № 000087 с площ 10,710 дка, като върху съседния имот № 000086 са депонирани само и единствено производствени неопасни отпадъци, които са с произход от „Завод за хартия – Белово“.

Депото в м. „Савови ниви“ (нов наименование „Вучата могила“, имот № 000087), е „съществуващо депо за отпадъци“ по смисъла на §1, т.30 от ДР на *Наредба № 6 от 27 август 2013 год. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци*. Същото е определено за обезвреждане, чрез депониране на неопасните отпадъци, генерирани от населените места в община Белово.

Депото е с преустановена експлоатация от 31.12.2017 год., съгласно Заповед № РД – 09 – 170/ 24.11.2017 г. на директора на РИОСВ – Пазарджик. Предстои закриването му, съобразено с изискванията и разпоредбите на *Наредба № 6 от 27 август 2013 год. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци*, ДВ бр.80/2013 год.

Депото за производствени отпадъци в м. „Вучата могила“, землище на с.Дъбравите , имот № 000086 е „съществуващо депо за отпадъци“ по смисъла на §1, т.30 от ДР на *Наредба № 6 от 27 август 2013 год. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци*. Същото е определено за обезвреждане, чрез депониране на неопасните производствени отпадъци, генерирани от дейността на „ЗХ – Белово“ АД от група 03, подгрупа 03 03 от Приложение № 1 към *Наредба № 2 от 08.08.2014 год за класификация на отпадъците*.

Депото е с преустановена експлоатация от 25.08.2009 год. със заповед № РД – 08 -331/ 25.08.2009 год. на директора на РИОСВ – Пазарджик.

Предвижда се извършване на техническа и биологична рекултивация в двата поземлени имота, за които са процедурирани нови УПИ.

Техническото решение за закриване и рекултивация на сметицето във фаза работен проект обхваща следните строително-монтажни дейности по реда на тяхното изпълнение:

- Прибутване на отпадъците към зона 1 и 2 на площадката.
- Преоткосиране на отпадъците в тялото на депото в зона 1 от площадката.
- Премахване на щетите, нанесени на околните терени при СМР на обекта, чрез почистване от отпадъци.
- Изкопи механизирани /прибутване/ и превози на отпадъци и освобождаване на заети терени от отпадъци, извън отредената площ за рекултивация.
- Направа на газови дренажни ребра, газови кладенци в тялото на депото на вече рекултивирани отпадъци.
- Техническа рекултивация на повърхността на отпадъците.
- Отводнителни канавки /ОК/ за повърхностни води около депото (изпълняват се след рекултивацията на депото).
- Изпълнение на биологична рекултивация, затревяване.
- Изграждане на мониторингова система – за подземните води (кладенци), повърхностните води и нивелачни репери за контрол на топографията на депото.

Хоризонтална зона за прибутване на отпадъците на разстояние 30 м зона 1 – разположена е върху бивш УПИ V-87 (сега част от УПИ I-87,88) – 5 635 м², за оформяне на откосите в тялото на депото.

Хоризонтална зона за прибутване на отпадъците на разстояние 100 м към зона 2 -- разположена е върху бивш имот УПИ I-86 (сега част от УПИ I-87,88), за оформяне на тялото на депото.

..

Площ за разполагане на тялото на депото – след прибутването на отпадъците същите се оформят в зоната на тялото на депото в УПИ № I-87,88. Общата площ ще възлиза на 23,034 дка.

Освободена площ – след прибутването и уплътняването на отпадъците се постига намаляване на площта, заета от отпадъци, при което ще се освободи площ от 3,428 дка.

Зоната на депониране и рекултивация на наличните отпадъци в депото възлизаща на 23,034 дка се състои от:

- тяло на отпадъците, оформено върху вече съществуващите в зоната на тялото на депото отпадъци;
- газови кладенци – 2 бр. с газови ребра;
- рекултивационни слоеве, които запечатват отпадъците, в съответствие с минималните изисквания за рекултивация на съществуващите депа за неопасни битови отпадъци, предвидени за финансиране по ПМС 209/2009 г.;
- система за събиране и отвеждане на чистите повърхностни води – канавка;
- мониторингова система от пиезометри за следене нивото и качествата на подземните води;
- обслужващ път, доставка на материали и подход за последващо контролиране на обекта – остава да се ползва съществуващия полски път.

Рекултивацията на депото ще се проведе на три етапа със следния обхват:

➤ *Първи етап* - техническа рекултивация, включваща мерки за отстраняване (изгребване) и съхранение на горния почвен слой, подравняване на терена след експлоатацията, подравняване на откосите, връщане на горния почвен слой на планираната повърхност, подравняване на почвения слой.

➤ *Втори етап* - закриване на депото, включително мерки за изграждане на финалното покритие (горния изолиращ екран), контрол и третиране на инфилтратата и контрол на сметищния газ (биогаз). Газдренажните траншеи ще бъдат с височина на пласта 1,20 метра и 0,50 м.

➤ *Трети етап* - биологична рекултивация, включваща мерки за възстановяване на плодородието, обработване на почвата преди засяване и засаждане на многогодишни треви.

Техническа рекултивация

Подготвителни работи, включващи:

- Демонтиране на съществуващата ограда на сметището; демонтаж на оградната мрежа и демонтаж на стоманобетонните колове; натоварване на транспорт и транспортиране до склад на възложителя.
- Почистване повърхността на сметището от растителност.
- Оформяне на площадка и монтаж на временни помещения – 3 фургона за нуждите на строителя, включващи канцелария, помещения за преобличане на работниците и за съхраняване на дребни машини и инструменти, преносими санитарни помещения - химически тоалетни и др. Временните помещения след завършване на обекта се демонтират.
- Трасиране на имотната граница.
- Изграждане на помощен кладенец за извеждане на инфилтратата от тялото на депото.

Предепониране на наличните отпадъци – операцията включва изкоп с челен товарач и ръчно, натоварване на транспорт. Количеството отпадъци, които ще се предепонират (преоткосират) е 55 165 м³ - този обем е определен чрез измервания на терена. Изгребването на отпадъците започва от периферните за депото участъци, като се почистват и терените

(също общински) в близост до терена на депото, където има количества депонирани отпадъци.

Предпазната канавка на депото определя контура на рекултивираното депо. Изпълнява се чрез преоформяне на земните маси в района на сметицето. Въздушният откос на канавката и този към депото са наклон 1:1,5. Предназначението ѝ е да служи за отвеждане на повърхностните води, както и за разполагане на дренажа за улавяне на проникналите през земния пласт повърхностни води от депото. Извършени са изчисленията за устойчивост на депото (в части „ХТС и ЗО“).

Земните работи се състоят основно от насипни дейности за оформяне на предпазната канавка на депото и изкопни - за земното легло на пътя

Събиране на повърхностни води

Около депото в южна и източна посока ще се изградят повърхностни канавки за улавяне на атмосферните води, попаднали върху скатове на съседните имоти и около тялото на рекултивираното депо.

Оразмеряване на южна канавка – канавката, разположена от южната страна на УПИ I-87,88 ще улавя повърхностните води от околните терени, разположени над депото. Очакваното количество повърхностни води, които биха попаднали в южната канавка възлиза на 104.58 l/s, при интензивност на оразмерителния петминутен дъжд 225 л/с/ха и площ на отводнявания терен (над депото) 4.648 ха.

Канавката с трапецовидно напречно сечение и светли размери: дълбочина – 0,35 м; широчина на дъното 0.30 м; горна широчина 0.9 м, ще проведе водното количество с напъване 23 см със скорост 0,76 м/с и наклон 0,15%.

Оразмеряване на източната канавка – канавката, разположена от източната страна на УПИ I-87,88 ще улавя повърхностните води от площадката за компостиране. Поради големите наклони източната канавка ще се изпълни от италиански улеи. Очакваното количество повърхностни води, които биха попаднали в източната канавка възлиза на 70.87 л/с, при интензивност на оразмерителния петминутен дъжд 225 л/с/ха и площ на отводнявания терен (част от площадка за компостиране) 0.35 ха.

Горен изолиращ екран

След достигане на проектните коти на преоткосираните отпадъци, ще се извърши изграждане на горния изолиращ екран на депото. Горният изолиращ екран включва изграждането на слоеве, както следва – в отпадъците ще се изпълнят четири дренажни ребра от баластра с широчина 50 см и дебелина 50 см (газов дренаж), дължина 20 м, към всеки от двата вертикални газоотвеждащи кладенеца. В най-високата част на газовите ребра ще бъдат монтирани перфорирани тръби DN 100, които ще отвеждат уловеният биогаз към газов кладенец, през който ще бъде изпускан в атмосферата. Върху така оформеното депо, ще се положат глинести почви 50 см и обикновени почви 50 см.

Наклонът на откосите се определя въз основа на стабилитетни изчисления за обща устойчивост и свличане (хлъзгане), като наклонът не може да бъде по-стръмен от 1:2,5. Проектният наклон на откосите е 1:2,5, височината на натрупване на отпадъците е до 8 метра над кота терен.

Минерален запечатващ пласт

Минералният запечатващ пласт трябва да осигурява защита срещу просмукване и дифузия на вредни вещества; да има висока степен на водоплътност; да е устойчив срещу излужване; да притежава способност за задържане на тежки метали; да сляга в определените с проекта граници и да притежава способност за самозаздравяване чрез подходящ избор на материалите по пластичност и зърнометричен състав; при изменение на хидрогеоложките условия деформациите да остават в определените с проекта граници.

За изграждане на минералния запечатващ пласт от глинести почви, ще се използват естествени хомогенни минерални материали, като се предвижда слой от глинести почви да е 50 см.

Газоотвеждаща система

За улавяне на образувалия се биогаз и отвеждането му в атмосферата се предвижда изграждане на 2 вертикални газови кладенци, разположени в най-високите точки на тялото на депото.

Газоотвеждащата система ще се изпълни, чрез изграждането на 4 ребра с размери 50/50 см (газов дренаж), дължина 20 м от промита баластра, към всеки от двата газоотвеждащи кладенеца. В най-високата част на газовите ребра ще бъдат монтирани перфорирани тръби DN 100, които ще отвеждат уловения биогаз към газов кладенец, през който ще бъде изпускан в атмосферата.

Обезвреждане на биогаза

Количеството и концентрацията на биогаза е в зависимост от състава на ТБО, времето за престой в депото, влажността им, степента на уплътняване, климатичните характеристики на района и др. средния добив на отделен биогаз през годините на минерализация на отпадъците. Разлагането на органичните компоненти в отпадъците е продължителен процес, при който органичната част се трансформира в неорганична под въздействието на микроорганизми и в отсъствие на кислород. Процесът на разлагане е свързан с отделяне на биогаз, който е богат на метан газ.

Депото в община Белово е експлоатирано в продължение на повече от 40 години, отпадъците не са били запръствявани, което предполага, че голяма част от битовите отпадъци са изгнили на открито, поради което не се очаква голямо количество биогаз. Газовите емисии са със затихващи функции от многогодишния период на експлоатация, при което максималното отделяне на биогаз от депото е преминало.

Съгласно направените изчисления очакваното количество биогаз, което ще постъпва в един газов кладенец ще бъдат: ГК1 : 6 m³/h и ГК 2 : 14 m³/h

Риск за околната среда има при стойност 4 l/h m², поради което не се предвижда изгаряне на генерирувания биогаз на факел.

Конструкция на реконструираното депо

Конструкцията на запечатването и рекултивацията на депото отговаря на изискванията на Наредба № 6 от 27 август 2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци – ДВ. бр. 80 от 13 Септември 2013 г.

За осигуряване на стабилитета на откоса е предвиден наклон на отпадъците 1:2,5. Върху отпадъците се полагат запечатващи слоеве на горния изолационен екран. Малкият наклон на тялото на депото не налагат допълнителни мероприятия за повишаване на устойчивостта му.

Поради факта, че до момента не е наблюдавано генериране на инфилтрирани води и предвид недопускане на допълнителни атмосферни води след рекултивиране на сметището, не е предвидена система за събиране и обезвреждане на инфилтрирани води.

За отвеждане на повърхностните води, формирани от падналите валежи върху околните скатове, са предвидени канавки.

Отделеният при гниенето на отпадъците биогаз се улавя от газовите ребра и посредством газови кладенци, като не се предвижда инсталация за изгаряне във факел, т. к. отпадъците депонирани на сметището са значително по-малко от 100 хил. м³ (Минималните изисквания за рекултивация на съществуващите депа за неопасни битови отпадъци, предвидени за финансиране по ПМС 209/2009 г.).

След извършване на техническата рекултивация на депото ще се осъществи биологична рекултивация.

За осъществяване на рекултивационните дейности не се налага изграждане на нова пътна инфраструктура. Достъпът до депото се осъществява по съществуващ път с трошенокаменна настилка, който е в задоволително експлоатационно състояние.

Не се очаква отделянето на вредни вещества и замърсители, както и отделяне на опасни химични вещества при предвидените дейности.

Генерираните, при реализацията на ИП строителни отпадъци, ще се третират в съответствие с изработен проект по част План за управление на строителни отпадъци (ПУСО).

При реализацията на ИП не се предвижда използване на води, както и формиране на отпадъчни води. За дъждовните води ще се предвидят съответните отводнителни съоръжения, съгласно нормативните документи за изграждане, поддръжка и експлоатация на депото.

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (посл. изм. и доп. ДВ. бр. 76 от 19 Септември 2017 г.) и 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)*(посл. изм. и доп. ДВ. бр. 3 от 5 Януари 2018 г.).

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 2б от *Наредбата за ОВОС* с писмо с изх. № ПД-01-2415-(5)/01.08.2019 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

Така описаното инвестиционно предложение представлява изменение на обект, включен в Приложение № 2 на *ЗООС*, т. 11, буква „б“. Предвид характера на описаните дейности и в съответствие с указанията, дадени в Ръководството на Европейската комисия относно обхвата на Анекс I и Анекс II на Директивата за ОВОС, с цел изясняване вероятното значително въздействие върху околната среда, на основание чл. 93, ал. 1, т. 2 от *ЗООС*, инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

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; генерирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение предвижда дейностите по закриване и рекултивация едновременно на две депа за неопасни отпадъци с преустановена експлоатация в рамките на поземлени имоти №№ 000086 и 000087, м. „Вучата могила“, в землището на с. Дъбравите, общ. Белово, с което ще се преустанови неблагоприятното въздействие на натрупаните количества отпадъци върху околната среда.

2. Предвид вида на предлаганото строителство – извършване на техническа и биологична рекултивация, се предполага, че извършваните строителни дейности, няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда в района. По време на строителството, площта необходима за извършване на временни дейности, ще бъде в границите на строителната площадка, като не се предвижда използването на терени извън обхвата на имотите, предмет на ИП.
3. Техническата рекултивация, включваща комплекс от взаимосвързани дейности, чрез които ще се реализира: отвеждането на повърхностните води; направа на газоотвеждаща система за безопасно извеждане на сметишните газове от тялото на депото, което ще доведе до предотвратяване и прекратяване на негативното въздействие върху околната среда и възстановяване на ландшафт подобен на околния в района.
4. По време на реализацията на ИП, няма дейности отделящи замърсени отпадъчни води, не се очаква кумулативен ефект върху хидрологията и качеството на повърхностните и подземни води в района. За дъждовните води ще се предвидят съответните отводнителни съоръжения, съгласно нормативните документи за изграждане, поддръжка и експлоатация на депото.
5. Реализирането на инвестиционното предложение не е свързано с генериране на емисии и отпадъци, от които да се очаква наднормено замърсяване и дискомфорт на околната среда. Строителните отпадъци, генерирани при реализацията на ИП, ще се управляват, съгласно План за управление на строителни отпадъци (ПУСО).
6. За реализация на инвестиционното предложение ще се използва съществуващ пътен достъп до площадката, което не води до необходимост от изграждане на нова пътна инфраструктура.
7. Здравен риск за работещите по време на строителството, по отношение на замърсяването на жизнената среда с вредни вещества, шум, вибрации и др. излъчвания, съществуват в рамките на нормалния риск. При спазване на всички нормативи и инструкции за БХТПБ при СМР ще бъдат сведени до минимум аварийните, съответно рискови ситуации.
8. Не се очакват кумулативни въздействия, от реализацията на инвестиционното предложение.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната способност на природните богатства: абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна 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. Местоположението на ИП е извън населеното място, в землището на с. Дъбравите, общ. Белово, като имотите са подходящи от гледна точка на пътно – транспортна обстановка за реализиране на такъв вид проект. Съседните на съществуващото депо имоти са земеделски земи и съществуващ горски фонд.

2. ПИ № 000086, м. „Вучата могила“, в землището на с. Дъбравите, общ. Белово, обл. Пазарджик, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени зони от националната екологична мрежа НАТУРА 2000, съгласно *Закона за биологичното разнообразие*.
3. ПИ № 000087, м. „Вучата могила“, в землището на с. Дъбравите, общ. Белово, обл. Пазарджик, **попада частично** в защитена зона от националната екологична мрежа НАТУРА 2000 - BG0000304 „Голак“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.).
4. ПИ № 000086 и ПИ № 000087, м. „Вучата могила“, в землището на с. Дъбравите, общ. Белово, обл. Пазарджик, **не попадат** в границите на защитени територии, по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*.
5. В изпълнение на чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от *Наредбата за ОС* на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че ИП **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, поради следните мотиви:
 - 5.1. Рекултивацията на сметището ще ликвидира замърсените площи в границите на защитена зона BG0000304 „Голак“. Същите не представляват природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в защитената зона.
 - 5.2. Предвид мащаба, естеството и местоположението на ИП, не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци, във вид количества, които да окажат значително отрицателно въздействие, включително безпокойство на видове и няма да се създаде трайна преграда, възпрепятстваща миграция или предвижване на видове, предмет на опазване в защитени зони от НАТУРА 2000.
 - 5.3. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до кумулативно въздействие със значителен отрицателен ефект върху природните местообитания, популациите и местообитанията на видове, предмет на опазване в защитени зони, спрямо одобрените до момента други планове, програми, проекти и инвестиционни предложения.
6. Площадката на депото не попада в близост или в мочурища и речни устия, не засяга крайбрежни зони и морска околна среда, както горски и планински райони, обекти подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство.
7. Територията на ИП, не попада в санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, чувствителни зони, зони със специален статут или подлежащи на здравна защита.

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

1. Предвижданията на ИП ще съблюдава основните принципи за икономично използване на територията, за опазване и развитие на околната среда, за уравнивяване на

пространствата в единно бъдещо пасище. С предвиждана биологична рекултивация, чрез затревяване ще бъдат ограничени ерозионните процеси и ще се създадат условия за възстановяване на устойчива екосистема в синхрон с околния ландшафт.

2. Въздействието върху елементи от Националната екологична мрежа в резултат от експлоатацията на площадката ще бъде ограничено само в рамките на разглежданата площ. Продължителността на въздействие съвпада с продължителността на експлоатация на обекта. Реализацията на проекта е с положителен ефект. Обемът и мащаба на ИП ще окажат незначително въздействие върху околната среда и предвид естеството на дейността, въздействията могат да се определят като локални и краткотрайни.
3. Реализацията на ИП няма да окаже отрицателно въздействие върху качеството на атмосферния въздух в района, т.к. е предвидено изграждане на газоотвеждаща система и газоотвеждащи кладенци, което ще доведе до преустановяване на вредните емисии в атмосферния въздух от самозапалване на депото.
4. Със закриването и рекултивацията на депото ще се преустанови неблагоприятното въздействие на натрупаните количества отпадъци върху околната среда, както и ще се осигури защита срещу разпространяване на вредни емисии, образуване на инфилтрат и подобряване на ландшафта в района.
5. След завършване на техническата и биологична рекултивация, чрез изграждане на горните изолационни слоеве се прекратява достъпът на повърхностни води в тялото на депото. Предвидено е повърхностно отвеждане на атмосферните води, попаднали върху околните скатове. Не се очаква замърсяване на повърхностните и подземните води, улавянето на повърхностните дъждовни води, след рекултивацията на депото, ще се осъществява чрез повърхностна канавка.
6. Съгласно становище с вх. № ПД-01-2415-(7)/09.08.2019 г., РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.
7. Вследствие реализацията на ИП – закриване на потенциален замърсител се очаква положително, дълготрайно, постоянно и пряко въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.
8. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*, възложителят е информирал за инвестиционното си намерение засегнатото население, чрез съобщение на интернет страницата на Община Белово на информационното табло в кметство с. Дъбравите.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик, чрез поставено съобщение на интернет страницата на Община Белово и на информационното табло в сградата на Общината, на информационното табло в сградата на кметство с. Дъбравите за изразяване на становища от заинтересуваните лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок, в РИОСВ-Пазарджик и Община Белово и кметство с. Дъбравите, не са изразени устно или депозиран писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по *Закона за опазване на околната среда* и други специални закони и подзаконовни 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 инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ-Пазарджик.

На основание чл. 93, ал. 8 от *ЗООС* решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на *Административнопроцесуалния кодекс*.

Дата: 31.10.2019 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик

