



РЕШЕНИЕ № ПК-28-ПР/2018 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 общинско депо за битови отпадъци на територията на община Септември” в поземлени имоти (ПИ) №№ 000840 и 000839, м. „Горни башали“ в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, 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 СЕПТЕМВРИ**

ЕИК 000351825

със седалище: обл. Пазарджик, общ. Септември, 4490 гр. Септември, ул. „Александър Стамболийски” № 37А

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на разглежданото инвестиционното предложение е закриване и рекултивация на съществуващо общинско депо за твърди битови отпадъци (ТБО), съгласно Заповед № РД-09-169/24.1.2017 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик и разпоредбите на § 4, ал. 2 от ПЗР на Наредба № 6/2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Общата площ на терена отреден за рекултивация е 33,424 дка, обхващаща ПИ №№ 000840, с площ 30,276 дка и 000839, с площ 3,148 дка, м. „Горни башали“ в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик.

С ИП се предвижда закриване на общинското депо, което ще се реализира на етапи, включващи:

- Предепониране и преоткосиране на отпадъци – около 55 165 м³.
- Извеждане от тялото на депото на съществуващ инфилтрат и транспортиране до ПСОВ-Пазарджик – около 300 м³.
- Полагане на запечатващ почвен слой върху предепонираните и преоткосирани отпадъци с дебелина 20-25 см – 6 902 м³;
- Полагане на газов дрениращ слой от промита баластра с едрина на зърното 16-32 мм – 240 м³, между секторите ще се полжи почвен слой и геотекстил за разделяне на слоевете – 5700 м³;
- Изграждане на газов кладенец от пасивен тип – 2 броя;
- Полагане на хидроизолационна геомембрана – 25 000 м²;
- Полагане на дренажен геокмпозит за отвеждане на проникнали води през почвените пластове;
- Изграждане на дренаж за отвеждане на водите от дренажния геокмпозит;
- Полагане на два пласта по 35 см пръст и 30 см хумус върху глината на площ 25 099 м²;
- Биологична рекултивация на площ 25 099 м²;
- Изграждане на обслужващ път за депото с дължина 513 м и ширина 4,50 м (пътят е продължение на съществуващия бетонов и се подобрява посредством баластрена настилка и габарити).

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 инфилтрата 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 бр. фургони 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 инфилтрата от тялото на депото.

Предепониране на наличните отпадъци – операцията включва изкоп с челен товарач и ръчно, натоварване на транспорт. Средното транспортно разстояние е 200 м. 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 сметището. 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.

Обслужващи пътища – пътят осигурява достъп от три страни до депото по време на строителството, рекултивацията и мониторинга на депото. Трасето на пътя е с дължина 513 м. Надлъжният наклон е аналогичен на наклона на короната на канавката. Пътното легло е с ширина 4,5 м.

Отпадъчно тяло на депото

Новопроектираното депо се разполага в контура, показан на ситуацията. Депото има следните технически характеристики:

Площ на сметището след предепониране – 23 904 м²

Околна повърхнина – 25 099 м²

Полезен обем – 23 1835 м³

Наклон на откосите – основно до 20°

В процеса на почистване на площите, заети с отпадъци (оставащи извън границите на имота, предназначен за депо) се извършва донасипване върху наличните отпадъци в рамките на контура на депото.

Приоритетно се почистват от отпадъци площите, върху които се изгражда предпазната канавка на депото. При предепонирането отпадъците се разриват с булдозер до 40 м на пластове с $h = 0,30$ м и същевременно се уплътняват.

По време на предепониране на отпадъците се изграждат и два броя газови кладенци. Основата им се разполага върху наличните в депото отпадъци.

След полагане на последния слой отпадъци се изпълнява подравняващ слой от 20 см, който служи за основа на горния изолиращ екран. Необходимото количество от около 6 902 м³ се осигурява от терени собственост на общината:

- ПИ № 387010 в земл. на с. Варвара, мест. „Бунара” с площ 10 дка (имота за компостираща инсталация);
- ПИ № 21587 с площ 9, 510 дка, земл. гр. Септември;
- ПИ № 000007 - 1,410 дка, земл. с. Семчиново.

Периферен дренаж за проникнали повърхностни води

Изпълнява се едновременно с изпълнението на горния изолиращ екран и служи за извеждане на дрениралите през дренажната мембрана валежни води, извън обсега на депото. Периферният дренаж се изпълнява в два дренажни клона от перфорирани (2/3 перфорация) HDPE SN8 тръби Ф110, които се полагат в дренажния участък, заедно с полагане елементите на горния изолиращ екран. Наклонът на тръбния дренаж се определя от наклона на короната на предпазната канавка.

След оформяне на канала се изпълнява изолация на прилежащия откос на канавката с геозащитна мембрана. Полагането на предпазен геотекстил – 300 гр/м² по дъното на дренажния участък и откоса на канавката представлява:

- Полагане на геомембрана (фолио HDPE 2 мм) по дъното на дренажния участък и дренажен канал и откоса към канавката;
- Полагане на предпазен геотекстил – 200 гр/м² върху фолиото;
- Доставка и полагане на дренажна фракция 17-32 мм от промита речна баластра.
- Полагане на предпазен геотекстил 200 гр/м² върху дренажния слой с цел защита на дренажа от компрометиране на филтрационната му способност в резултат на насипните дейности;
- Заустване в обединената отвеждаща канавка с частично заскаляване с фракция до 63 мм.

Газдренажна система на депото

Съгласно нормативните изисквания газдренажната система се изгражда с газови кладенци на разстояние до 100 м и събирателни лъчи, комбинирано с газово дренажни мембрани към кладенците. Предвидени са 2 броя газови кладенеца. Газовите кладенци се изграждат в депото с дълбочина до 5 м, чрез изкоп с багер по време на изпълнението на предепонирването. Местата на газовите кладенци са обозначени на приложената си-туация. Газовият дренаж се зауства в съответния газов кладенец.

Биологична рекултивация

Биологичната рекултивация включва всички дейности с усвояването на терена от растителност и създаване на условия за устойчива екосистема, близка до естествената. Целта на рекултивацията е да оформи подходящ ландшафт, да предпази околната среда от замърсяване и да даде възможност за подходящо използване на територията.

Биологичната рекултивация на депото за ТБО на Община Септември има за цел създаване на устойчиви и дълговечни тревни съобщества върху нарушения терен. Създаването на такива съобщества се базира на използването на видове с висока толерантност към факторите на средата. Биологичната рекултивация има един компонент – тревни съобщества под формата на пасище (ливада) с висока силно полегата част и по-стръмни склонове.

Биологичната рекултивация има за цел окончателното възстановяване на терена, като естествен природосъобразен ландшафт с предназначение пасище.

При биологичната рекултивация, чрез комплекс от агротехнически мероприятия се създават условия за засяване на подходящи растителни видове, до получаване на плътна растителна маса, която да осигури добра почвена покривка, да укрепи проектираните откоси и да предпази теренната повърхност от ерозия.

Предвидено е цялоплощно обогатяване на почвата с изкуствени торове съгласно Наредба № 26, чл. 2, затревяване с тревни и тревисти смески подходящи за наклонени до стръмни терени по склоновете и бермите на закритото депо.

Биологичната рекултивация следва непосредствено етапите на техническата, като двете се извършват в един сезон в период до около 6 месеца, в т. ч. почвоподготовка, торене и отгледни грижи.

Мониторинг

Мониторингът за състоянието на тялото (топографията) на рекултивираното депо ще се извършва съгласно Наредба 6 от 2013 г. на МОСВ, Приложение № 3 и се състои в ежегодното измерване слягането на повърхността на депото.

Предвидената система за мониторинг включва наблюдения на:

- Инфилтриралите (отпадъчни) води в тялото на депото – геоложката основа е водоплътна и има негативна форма (форма на лъжица) поради тази причина техническото решение е насочено към недопускане проникване на води към тялото на отпадъците. Не се предвижда система за улавяне на инфилтрат, съответно третиране и не е необходим постоянен мониторинг.

- Повърхностни води – депо „Септември“ не попада в непосредствена близост до повърхностен воден обект и не се предвижда извършване мониторинг на водите на река съгласно изискванията на Приложение 3, Раздел 3 т. 3.1. (а) от Наредба № 6/27.08.2013 г. Повърхностните води ще се поемат от терена. Периодичността на пробовземането и анализа на повърхностните води е на всеки шест месеца.
- Повърхностни води от отводнителните канавки на депото – ще се извършва контрол на „атмосферните води“, които са „условно чисти“ и се събират в отводнителните канавки изградени около депото. Пробовземането ще се извършва в три точки от канавките, по една от двата клона и една след събирането им.
- Подземни води – мониторингът на просмукването (филтрацията) през основата на депото ще се осъществява индиректно чрез три броя пиезометри. Периодичността на пробовземането и анализа на подземните води е веднъж годишно.
- Газови емисии – замерванията от предвидените два броя газови кладенеца ще започнат след приключване на рекултивацията. Ефективността на газоотвеждащата система трябва ще бъде проверявана постоянно. Периодичността на емисионните измервания на въздуха е на всеки шест месеца.
- Почви – ще се извършва мониторинг на състоянието на почвите в три пункта.
- Топографията на депото – ще се извършва наблюдение на състоянието на тялото на депото (топографията) с 8 броя визирни стълбове (ВС) и 19 броя наблюдавани стълбове (НС) чрез автоматизирана измервателна система (АИС). Технологиията на определяне на преместванията на мониторинговите репери ще бъде реализирана при висока степен на автоматизация и позволява дистанционно измерване, записване и анализ на данните периодично и при зададен момент (непосредствено след земетресение). Следенето на деформации ще се извършва от една наблюдателна станция ВС1. Мониторинговата система ще използва за хранване автономна фотоволтаична система.

Не се очаква и няма източници на опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Ще се използва и обнови съществуващата пътна инфраструктура, няма да има необходимост от изграждане на нова инфраструктура.

Съществуващият полски път ПИ № 032222 осигурява достъп от три страни до депото по време на строителството, рекултивацията и мониторинга на депото. Трасето е с дължина 513 м.

По време на строителството ще се генерират следните отпадъци, класифицирани съгласно Наредба № 2/23.07.2014 г. за класификация на отпадъците:

Строителни отпадъци с код 17 - Отпадъци от строителство и събаряне (вкл. почва, изкопана от замърсени места)

При извършване на рекултивационните дейности и изграждането на съоръженията свързани с тези дейности ще се вложат материали, от които ще се отделят строителни отпадъци (СО) в незначителни количества. Тези отпадъци ще останат в тялото на депото.

Строителните отпадъци ще се събират, съхраняват, транспортират и подготвят за оползотворяване разделно в границите на имота.

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-01-2014- (3)/06.08.2018 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 на общинското сметище за битови отпадъци с преустановена експлоатация да се извършат в рамките на поземлени имоти №№ 000840 и 000839, м. „Горни башали“ в землището на гр. Ветрен, общ. Септември без да излизат с влиянието си извън него.
2. При рекултивацията ще бъдат използвани утвърдени стандарти и технологии при изграждане на такъв тип обекти, като по този начин ще се предотврати генериране на допълнителни замърсители в околната среда.
3. Техническата рекултивация, включваща комплекс от взаимосвързани дейности, чрез които ще се реализира: отвеждането на повърхностните води; мониторинг на евентуално формиран се инфилтрат; направа на газоотвеждаща система за безопасно извеждане на сметищните газове от тялото на депото 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. С изграждането на газоулавяща и газоотвеждаща система се предвижда да се преустанови замърсяването на атмосферния въздух с вредни емисии от samozапалването на образуващия се биогаз от тялото на сметището.
6. 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 ще се събират, съхраняват, транспортират и подготвят за оползотворяване разделно в границите на имота.

7. Инвестиционното предложение предвижда обновяване и използване на съществуващата пътна инфраструктура, което не води до необходимост от изграждане на нова инфраструктура.
8. Рискът от инциденти може да се сведе до минимум с извършване на определените за работниците инструктажи за безопасност на работа, хигиена на труда и пожарна безопасност.
9. 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; 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. Районът, където ще се реализира ИП, не е третиран като географски район с нестабилни екологични характеристики. Терените са земеделска земя с НТП „сметище”, V категория на земята при неполивни условия.
2. ПИ № 000840 и ПИ № 000839, местност „Горни башали“, в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени зони от националната екологична мрежа НАТУРА 2000, съгласно *Закона за биологичното разнообразие*, както и в границите на защитени територии, по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*. Най-близко разположената защитена зона е BG0000304 „Голак”, от която имотите отстоят на не по-малко от 4.48 км.
3. В изпълнение на чл. 40 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:
 - 2.1. 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.
 - 2.2. 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.
4. 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. Не е в близост и не засяга елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти

подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство.

5. 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. Териториалният обхват на въздействие, в резултат на реализацията на инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на разглеждания имот – поземлени имоти №№ 000840 и 000839, землището на гр. Ветрен, общ. септември. С реализацията на инвестиционното предложение се очаква подобряване качеството на околната среда в района.
2. Не се очаква поява на отрицателни въздействия вследствие реализацията на ИП. С изпълнението на проекта се цели теренът да бъде рекултивиран и да се впише по най-подходящия начин в околния ландшафт. Рекултивираният терен ще допренесе за създаване на устойчиви и дълговечни тревни съобщества като естествен природосъобразен ландшафт под формата на пасище.
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 газоотвеждащ кладенец, 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. Съгласно становище с вх. № ПД-01-2014-(6)/13.08.2018 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.
6. 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 на гр. Септември и гр. Ветрен с писмени уведомления вх. № 1/25/25.07.2018 г. в Община Септември и вх. № 521/25.07.2018 г. в Кметство Ветрен.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 и 10 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 Септември и на информационното табло в сградата на

общината, на информационното табло в сградата на кметство гр. Ветрен за изразяване на становища от заинтересуваните лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок, в РИОСВ-Пазарджик и Община Септември и Кметство Ветрен, не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да се извърши класификация на отпадъците, образувани от дейността на възложителя по реда на чл. 7 от *Наредба № 2/2014 г. за класификация на отпадъците*.
2. Да се води отчетност на образуваните и третираните отпадъци по реда на *Наредба № 1 от 2014 г. за условията и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри*.
3. Техническата и биологичната рекултивация да осигурят билото и откосите на тялото на срещу ветрова и водна ерозия.
4. При закриването на депото да се прилагат изцяло изискванията на чл. 19 и Приложение № 2, раздел 4 от *Наредба № 6/2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на дена и на други съоръжения и инсталация за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци*.

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: 24.08.2018 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ

