



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

РЕШЕНИЕ № ПВ-.....-ПР/2025 год.
за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на
въздействието върху околната среда

На основание: чл. 93, ал. 1 и ал. 3 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 (Наредба за ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР); чл. 40 ал. 3 и ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т.1 от Наредбата за условията и реда на извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС), представена писмена документация от Възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и становища от Регионална здравна инспекция – Пловдив и Басейнова Дирекция Източнобеломорски Район Пловдив (БД ИБР Пловдив)

РЕШИХ

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „**Увеличено количество на отпадъците за депониране, рекултивация на Клетка №1 и Клетка №2**, промяна в управлението на отпадъчните водни потоци на площадката и добавяне на нови кодове образувани отпадъци на Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично третиране по закрит способ на смесени битови отпадъци“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Местоположение: в УПИ I, кв.67 и УПИ III, кв.67, с. Шишманци, общ. Раковски, обл. Пловдив.

Възложител: ОБЩИНА ПЛОВДИВ, ЕИК 000471504, гр. Пловдив, пл. „Стефан Стамболов“ № 1.

Кратко описание на инвестиционното предложение:

За обект „Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично разграждане по закрит способ, с местоположение с. Шишманци, община Раковски, област Пловдив е издадено по реда на ЗООС, Комплексно разрешително № 380-Н0/2009 г., актуализирано с Решение № 380-Н0-И0-А1-ТГ1/2022 г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда, с оператор Община Пловдив.

Инвестиционното предложение включва:

1. Увеличено количество на отпадъците за депониране

В таблицата са представени данни за капацитета на депото по клетки и общо, съгласно актуалното КР на обекта, както и информация за текущия статус на клетките и екзекутивните количества отпадъци, депонирани в запълнените клетки

Клетка	Капацитет, t (Условие 2 от КР)	Статус	Количество приети отпадъци, t
Клетка 1	150 000	Запълнена	208 732,765
Клетка 2	142 500	Запълнена	289 871,132
Клетка 3	240 000	В експлоатация	10 231,160 (към 19.11.2024г.)
Клетка 4	217 500		
Общо	750 000		508 835,057

Депонираното количество отпадъци в Клетки № 1 от началото на експлоатацията е 208 732,765 тона, при капацитет по КР - 150 000 тона. Средната мощност на отпадъчното тяло е 8,60 м.

Към този момент експлоатацията на Клетка № 1 е преустановена и достигнатите нива на депониране на отпадъци в Клетка № 1 са съобразени с проекта за рекултивацията ѝ. Нивото на депонираните отпадъци в Клетка № 1 достига 211,50 м, което води до промяна в максималната кота, на която следва да се извърши припокриване с Клетка 2 и нейната кота следва да се промени с 2,9 м. Това е необходимо за да се осигури от технологична гледна точка основа за предвиденото в проекта припокриване на Клетки № 1 и № 2, както и с бъдещите Клетка № 3 и 4. По този начин единствено е възможно да се оформи цялостно, устойчиво и компактно тяло на депото със синхронизирана работеща конструкция. Изискуемата промяна в максималната кота на депониране в Клетка № 2 води до увеличаване на обема ѝ с 9 978,0 м³.

Количеството на депонираните отпадъци в Клетка № 2 е 289 871,132 t, при капацитет съгласно КР- 142 500 t, с обем от приблизително 532 045 м³. Определения в КР капацитет на клетката като обем, при неупълнено състояние на отпадъците, разчетената плътност е значително по-ниска от практически постигнатия по-висок коефициент на уплътнение по време на фактическата експлоатация на клетката. На това по-добро уплътнение се дължат различията между заложения първоначално на база проекта (по литературни данни) проект на Клетка № 2 и обема на фактически депонираните отпадъци. Средната мощност на отпадъчното тяло на Клетка №2 достига до 11,68 t, в резултат от увеличените максимална височина на котата на Клетка № 2 и високия коефициент на уплътнение.

На практика, чрез равномерното уплътняване се постига намаляване на единица площ, необходима за депониране на единица количество отпадък.

Реализацията на ИП не води до промяна на заетата от депото и респективно Клетка №1 и Клетка №2 площ.

Надвишаването на разрешените капацитети за запълване на клетки 1 и 2 се дължи на това, че количествата са определени по проектния обем на клетките, прогнозния състав на приеманите отпадъци на база статистически данни от минали години и прогнозната степен на уплътняване по литературни данни. Реално съставът на битовите отпадъци се променя с годините. Друг фактор, влияещ количеството на депонираните отпадъци до запълване на реалния обем на депото, е подобряването на експлоатационната практика при сепариране на отпадъците преди депониране.

За клетки 1 и 2 са изгответи проектни разработки за рекултивация, предвиждащи необходимото припокриване на клетки 1 и 2 за запазване на устойчивостта на цялостното тяло на депото.

2. Рекултивация на Клетка 1 и Клетка 2

Техническата рекултивация цели крайното оформяне на тялото на клетката, което се запечатва с рекултивационен слой.

Постоянната рекултивация е с дебелина 1м и се изпълнява по платото и югозападния и югоизточния и североизточния откоси на Клетка №1 и Клетка №2. По откосите, които са разположени към бъдещите клетки на депото е предвидена временна рекултивация с дебелина 0,6м.

Дейности, включени в постоянната техническа рекултивация:

- Оформяне на отпадъчното тяло;
- Полагане на изравнителен пласт с дебелина 0,2м;
- Полагане на оросителната система;
- Полагане на газовия дренаж;
- Изграждане на газоотвеждаща система;
- Полагане на синтетичен горен изолационен слой (запечатващ пласт);
- Полагане на дренажната система за инфильтрирали през рекултивационния слой атмосферни води;
- Полагане на рекултивиращия слой с дебелина 0,8м (4x0,2м) над дренажната система за атмосферни води;
- Полагане на слой хумус с дебелина 0,2м;
- Изпълнение на системата за отвеждане на повърхностните води от площа на депото;
- Изпълнение на реперите за следене на деформациите на депото от системата за мониторинг;
- Изпълнение на дейностите по биологична рекултивация.

Дейности по временната техническа рекултивация:

- Оформяне на отпадъчното тяло;
- Полагане на изравнителен слой с дебелина 0,2м;
- Полагане на слой с дебелина 0.6м (3x0.2м) за временна рекултивация на северния и североизточния откоси;
- Полагане на слой с дебелина 1м за временна рекултивация на бермите на клетката, минаващи по северния и североизточния откоси.

Общата площ на рекултивираната Клетка 1 е 32 278 м², от които:

- постоянна рекултивация - 24 596м²,
- временна рекултивация — 3841 м²

Рекултивация на Клетка 2:

- постоянна рекултивация - 42 814,02 м²,
- временна рекултивация — 8074,5 м²

Общата площ на рекултивация на Клетка 1 и Клетка 2 е както следва:

- постоянна рекултивация — 67 410,02 м²,
- временна рекултивация -11 597,50 м².

3. Промяна в управлението на отпадъчните води

Отвеждането на отпадъчните води от площадката се извършва разделно по две канализационни мрежи: дъждовна вода и смесена канализация производствени отпадни и битово-фекални води:

- С дъждовната канализация се отвеждат повърхностните атмосферни води от откритите площи,
- Битово-фекалните води се образуват от административно-битовите сгради и се отвеждат в смесената канализация,
- Производствените отпадъчни води, които постъпват в смесената канализация, се формират от дейността на автомивката (измиване на мобилна техника) и от измиване на пода на навеса за сметоиззвъзваща и вътрешнозаводска техника основно, както и от почистване на дезинфекционния трап (2-3 пъти месечно). Преди да се включат в смесената канализация, водите преминават през каломаслоуловител.

Водите от смесената канализация се третират в собствена ПСБФВ, след което се смесват с дъждовните води и така формираният общ поток се зауства в р. Сребра.

Промяната предвижда смесения поток отпадъчни води (производствени и битово фекални) след пречиствателната станция да се събират в съществуващ резервоар с обем 36м³ и периодично да се предават със специализиран автомобил за допълнително третиране във външна пречиствателна станция, вместо да се заустват в р. Сребра. Дъждовната вода ще се зауства самостоятелно без промяна на точката за заустване.

Във връзка с необходимостта от осигуряване на възможност за предотвратяване на разливи от ретенционния басейн и резервоарите за излужвания при екстремни ситуации, се планира предаване на излишъка от инфильтрат на външни фирми с код на отпадъка 19 07 03 - *Инфильтрат от депа, различен от упоменатия в 19 07 02.* Инфильтратът ще се изпомпва със специализирани автомобили директно от басейна и резервоарите.

4. Добавяне на нови кодове образуцани отпадъци

Освен посоченият по-горе отпадък с код 19 07 03 - *Инфильтрат от депа, различен от упоменатия в 19 07 02,* предвид необходимостта от обслужване на пясъкозадържателите към системата за рециркулация на излужванията, ще бъде добавен и отпадък с код 19 08 02 - *Отпадъци от пясъкоуловители.*

Инвестиционното предложение се явява изменение на дейност попадаща в обхвата на т. 11, буква „б“ от Приложение № 2 от Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ и на основание чл. 93, ал. 1, т. 2 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

УПИ I, кв.67 и УПИ III, кв.67, с. Шишманци, общ. Раковски, обл. Пловдив, **не попадат в границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000 и в защитени територии,** съгласно Закона за защитените територии. Най-близо до местоположението на предвиденото за реализиране инвестиционно предложение е защитена зона: BG0000291 „Гора Шишманци“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-383/15.05.2020 г. (ДВ бр.50/02.06.2020 г.) на Министъра на околната среда и водите.

Инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл.31 ал.4 във връзка с ал.1 от Закона за биологичното разнообразие.

МОТИВИ:

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

- Оновна цел на инвестиционното предложение е рекултивация на Клетки № 1 и 2 на общинско депо за неопасни отпадъци на Община Пловдив. С реализацията на инвестиционното предложение ще се намали неблагоприятното въздействие върху околната среда от депонираните отпадъци.
- Съгласно приложено становище на проектанта на депото ЕКОЕМ ЕООД, след реализация на предлаганите промени, Депото като цяло и всяка една от клетките му отоварят напълно на изискванията на Наредба №6 от 27 август 2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци. Проектните решения осигуряват устойчивостта и стабилитета на откосите на депото.
- При рекултивация на Клетки № 1 и 2 ще се изгради система от канавки и дренажни тръби за отвеждане на атмосферните води от тялото на всяка една от рекултивираните клетки към дъждовната канализация на площадката. Мониторингът на тези води ще се извършва съгласно изискванията на Наредба 6 от 2013г., в съществуващите точки на мониторинг. След реализация на ИП, производствените отпадъчни води след пречиствателната станция няма да се заузват в река Сребра, а ще се събират в съществуващ резервоар на площадката и ще се предават периодично за третиране в градска пречиствателна станция. Ще се извършва мониторинг на отпадъчните води преди предаване.
- При спазване на нормативните и технологичните изисквания не се очаква предвидените за реализиране дейности да причиняват замърсяване и дискомфорт на околната среда.
- С писмо изх. № ПУ-01-1037(1)/03.12.2024г. БД ИБР Пловдив е дала заключение за допустимост на инвестиционното предложение от гледна точка на ПУРБ на ИБР (2016-2021г.) и ПУРН на ИБР (2022-2027г.), Закона за водите и подзаконовите нормативни актове към него, при спазване на поставените условия в становището.
- Със становище изх. № ПУ-01-1037(4)/07.02.2025г., БД ИБР Пловдив е дала заключение, че предвид изложената обосновка по отношение инженерно-геоложките и хидрогеоложките характеристики на района, от екипа извършващ техническата оценка е счетено, че са взети необходимите мерки за опазване на подземните води в района и в частност на водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване и в тази връзка БД ИБР счита, че реализацията на инвестиционно предложение: „Увеличено количество на отпадъците за депониране, рекултивация на Клетка №1 и Клетка №2, промяна в управлението на отпадъчните водни потоци на площадката и добавяне на нови кодове образувани отпадъци на Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично третиране по закрит способ на смесени битови отпадъци“ в УПИ I, кв. 67 и УПИ III, кв. 67, с. Шишманци, общ. Раковски, обл. Пловдив няма вероятност да окаже значимо негативно въздействие върху водите и водните екосистеми в района, при спазване на всички законови изисквания свързани с действащото законодателство и поставените условия в становище с изх. № ПУ-01-1037(1)/03.12.2024г.
- При изпълнение и спазване на всички изисквания за експлоатация на обекта, не следва да се очаква риск от големи аварии и/или бедствия.
- Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата инфраструктура.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното 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:

След преглед на представената информация и на основание, чл.40 ал. 3 и ал.4 от Наредбата по ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която, предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, реализацията му няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони, поради следните мотиви:

- Инвестиционното предложение е предвидено да се реализира в индустриски зона, на площадката на съществуващо депо за преработка на ТБО, намиращо се на територията на бивш Стоманолеярен завод, извън границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, поради което с реализацията му не се очаква пряко унищожаване, увреждане или влошаване състоянието на видовете, предмет на опазване на най-близката защитена зона BG00000291 „Гора Шишманци”.
- Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, няма вероятност осъществяването му да доведе до беспокойство на видовете, предмет на опазване в защитената зона и до намаляване на благоприятното им природозащитно състояние.
- Реализирането на инвестиционното предложение цели намаляване замърсяването от дейността на депото за ТБО, в резултат на което се очаква минимизиране на емисиите, които могат да окажат значително отрицателно въздействие върху защитената зона и нейните елементи.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда: степента и пространствения обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничният характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието; вероятност за въздействие; очакваното настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

- Териториалният обхват на въздействие е ограничен и локален в рамките на разглежданата площадка. ИП ще се реализира единствено в посочената и разглеждана площ, предвид което експлоатацията на предложението, няма да засегне ползватели или собственици на земи, разположени в съседство с разглежданите имоти.
- Управлението на отпадъците ще бъде съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и подзаконовите нормативни изисквания към него. При стриктно спазване на нормативните изисквания за дейности с отпадъци не се очаква замърсяване на района на площадката и терените около нея с отпадъци през различните етапи на реализация и експлоатация.
- Продължителността на въздействие е локално, възстановимо с малък териториален обхват, с незначителен кумулативен ефект и не предполага негативни въздействия върху здравето на хората и компонентите на околната среда.
- С писмо изх. № 10-17-1/12.02.2025г. РЗИ-Пловдив счита, че при реализирането на ИП, съответстващо на предоставената информация, отрицателни въздействия върху факторите на жизнената среда и респективно рисък за човешкото здраве се предполагат при неспазване на нормативните изисквания.
- Като местоположение и характер на дейността, инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

- Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, Община Раковски и Кметство с.Шишманци са информирани за инвестиционното предложение, в т.ч. е поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пловдив за постъпилото инвестиционно предложение. От възложителя е извършено обявление на инвестиционно предложение, съгласно изискването на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
- Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 и ал. 10 от Наредбата за ОВОС от РИОСВ-Пловдив е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пловдив за най-малко 14 дни. Информацията по Приложение № 2 е изпратена на Община Раковски и Кметство с.Шишманци. Община Раковски и Кметство с.Шишманци писмено са информирали РИОСВ-Пловдив, за липса на постъпили възражения относно инвестиционното предложение.
- Към момента на изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Пловдив няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

При изпълнение на следните условия:

- Да се спазват условията в становище изх. № ПУ-01-1037(1)/03.12.2024г. на Басейнова Дирекция ИБР Пловдив, предоставено на Възложителя с настоящото Решение.
- Планът за рекултивация да бъде изцяло съобразен с плана за експлоатация на депото.

Настоящото Решение се отнася само за конкретно заявленото предложение и в посочения капацитет. Решението 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.

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Пловдив. Настоящото Решение губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение. Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Пловдив пред Министъра на околната среда и водите и/или Административния съд в района, на който е постоянния адрес или седалището на Възложителя, в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица и организации по реда на Административнопроцесуалния кодекс.


Димитър Димитров

За Директор на РИОСВ - Пловдив

Съгласно Заповед № РД-301/17.11.2022 г.на Директора на РИОСВ - Пловдив

 2025 г.