



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

## ПРОЕКТ

### **РЕШЕНИЕ № 3 -III/2025 год. по оценка на въздействието върху околната среда**

На основание чл.99, ал.2 и чл. 99а, ал.3 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл.19, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда и във връзка с чл.31, ал.4 от Закона за биологичното разнообразие, чл.39, ал.3 и ал.4 от Наредба 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 (Наредба за ОС)

### **ОДОБРЯВАМ**

Осъществяването на инвестиционно предложение (ИП): **„Модернизция и реконструкция на действащо депо за неопасни и опасни отпадъци“** в поземлен имот с идентификатор 36676.105.456 (образуван от ПИ 36676.105.455 и ПИ 36676.105.454), с. Катунца, Община Садово, Област Пловдив, с площ 76 299 m<sup>2</sup>.  
**Възложител: КЦМ АД, ЕИК 115007471, гр. Пловдив 4009, ул. „Асеновградско шосе“.**

#### **Кратко описание на инвестиционното предложение:**

КЦМ АД експлоатира Депо за неопасни и опасни отпадъци (ДНОО), с местоположение местност „Летището“, землище на с. Катунца, община Садово, област Пловдив, в съответствие с условията на действащо комплексно разрешително (КР) № 308-НО/2008г.

На площадката се намира и рекултивираното през 2002г., в рамките на проекта за отстраняване на минали екологични щети, депо. Въз основа на издадено разрешително за дейности по третиране на Майнинг Инвест ЕАД, отпадъкът от депото е иззет и транспортиран за третиране в инсталациите на Обогатителна фабрика „Елшица“, където е извършено допълнително извличане на съдържащите се в него метали. В резултат от изпълнението на тази дейност в депото е освободен обем от 204 760 m<sup>3</sup>, който Възложителя възнамерява да използва за изграждане на нова клетка за отпадъци.

Съществуващото депо за опасни и неопасни отпадъци е изпълнено съгласно проектна разработка от 2003г. Депото се състои от три броя клетки и е в експлоатация от 2005 година. В клетки 1 и 2 се депонират неопасни отпадъци. В клетка 3 се депонират опасни отпадъци. Налични са административна сграда, автомивка, пътища-технологични и подходящ, ретензионен басейн за инфилтрирани води, ограда и др. Извършва се депониране в клетките, като проектният им капацитет е почти достигнат.

С модернизацията и реконструкцията на депото се предвижда обединяване на клетки 1 и 2, актуализация на проекта за рекултивация и изграждане на нова клетка 4 за неопасни отпадъци върху освободения терен на площадката за миналите екологични щети.

В резултат, общия капацитет на депото ще се увеличи от 467 600t (140 300t опасни и 327 300t неопасни отпадъци) на 978 426 t, от които 146 128 t за опасни отпадъци и 832 298 t за неопасни отпадъци. Денонощният капацитет на приеманите на територията на депото отпадъци ще се запази на 232 t/24h.

Депото в обхвата на КР е с площ 33 823 m<sup>2</sup>, включващо и трите клетки-клетки 1 и 2 за неопасни отпадъци и клетка 3 за опасни отпадъци. Площта на депото в рамките на проекта за отстраняване на минали екологични щети е 21 534 m<sup>2</sup> - новата клетка № 4.

С реализацията на ИП площта на клетките на депото ще се увеличи на общо 58 253.6 m<sup>2</sup>, в това число площи за: обединените клетки 1 и 2 – 27 833.3 m<sup>2</sup>; клетка 3- 8886.3 m<sup>2</sup>; и нова клетка 4– 21 534 m<sup>2</sup>.

Обемът на клетките за опасни и неопасни отпадъци след реализация на ИП ще се промени както следва:

- Клетки 1 и 2 за неопасни отпадъци - от 204 600 m<sup>3</sup> на 225 900 m<sup>3</sup> с включване на допълнителния капацитет при обединяване на Клетки 1 и 2, както и след актуализацията на проекта за рекултивация на депото;

- Клетка 3 за опасни отпадъци- от 75 800 m<sup>3</sup> на 78 950 m<sup>3</sup>, с включване на допълнителния капацитет във връзка с актуализацията на проекта за рекултивация на депото;

- Изграждане на нова клетка 4 за неопасни отпадъци с обем 231 199 m<sup>3</sup>.

Общият обем на депото, след реализация на ИП за модернизация и реконструкция на действащото депо за неопасни и опасни отпадъци е 536 049 m<sup>3</sup>.

Предвид достигане на определения, съгласно условията на КР № 308-Н0/2008г. капацитет на клетките е направен преглед на първоначалния проект за рекултивация на депото. Установено е, че е необходимо да се извърши актуализация на проекта и да се приложат допълнителни мерки за опазване на околната среда и подобряване стабилитета на тялото на депото за да се пристъпи към поетапно закриване и рекултивиране на действащите клетки за отпадъци.

Инвестиционното предложение ще се реализира на етапи, както следва:

**1. Свързване на отпадъчните тела в клетка 1 и клетка 2, повишаване на капацитета на клетка 3 и депониране на неопасни и опасни отпадъци до запълване капацитета на депото**

- Клетка 1 и клетка 2 се разделят от технологичен път с широчина 3.5 m. Клетките се обединяват като се заема допълнително територията на технологичния път между тях. След премахване на трошенокаменната настилка ще се изпълни долен изолиращ екран съдържащ следните елементи: минерално уплътнение от глинести земни маси 40 cm, геосинтетично минерално уплътнение, геомембрана (фолио) от високоплътен полиетилен, дренажен геокмпозит двустранно каширан. Така ще се постигне стабилна основа за горния изолиращ екран на депото.

За допълнително увеличаване на обема на депонираните отпадъци се предвижда премахване на дренажния пласт от 50 cm част от горния изолиращ екран и замяната му с геосинтетичен с дебелина 6 mm.

- Увеличаването на обема на депонираните отпадъци в клетка 3 ще се осъществи, като се предвижда премахване на дренажния пласт от 50 cm включен в горния изолиращ екран. Долния ръб на отпадъчното тяло се отмества с 90 cm от ръба на клетката и достига на 10 cm от вътрешния ръб на закотвящата канавка. Това дава възможност за закотвяне в съществуващата канавка на горния изолиращ екран. След достигане на проектните коти и оформяне на откосите се пристъпва към полагане на горен изолиращ екран. При промяна на отпадъчното тяло не се засяга долния изолиращ екран на клетката.

**2. Рекултивация на Клетка 3 за опасни отпадъци**

**3. Рекултивация на Клетки 1 и 2 за неопасни отпадъци**

След изчерпване на капацитета на клетките ще се оформи отпадъчно тяло с необходимата проектна форма, след което ще се пристъпи към полагане на горен изолиращ екран.

Поради предвидения проектен наклон 1:2.5 на откосите на тялото за по удачно е прието да се използва смесения тип горен изолиращ екран. Горният изолиращ екран ще се положи върху цялата площ на отпадъчното тяло и в съответствие изискванията на Наредба 6 и естеството на отпадъка (опасен и неопасен, и бионеразградим), ще съдържа следните елементи:

- Предпазен геотекстил
- Геосинтетично минерално уплътнение
- Изолационна геомембрана от високоплътен полиетилен
- Дренажен геокмпозит двустранно каширан
- Рекултивационен пласт от хумусни земни маси с дебелина 30 cm.

Предпазният геотекстил и минералното уплътнение ще се полагат в закотвящите канавки след което ще се засипват със земни маси и уплътняват на пластове. Дренажния геокмпозит се оставя извън канавката за да изпуска повърхностните води попаднали в него в околните отводнителни съоръжения. Повърхностното отводняване ще се изпълни с отводнителни канавки по бермата. Предвидени са три броя канавки при рекултивирането на Клетки № 1÷3- канавка-североизточна, канавка-югозападна и канавка-междинна.

За канализиране на повърхностните води попаднали върху повърхността на закритите клетки се предвижда повърхностно отводняване с бетонови готови елементи и заустване на водите в река Чепеларска (река Чая).

#### **4. Обособяване на нова Клетка 4 за неопасни отпадъци**

Експлоатацията на новата Клетка 4 ще започне след закриването на Клетки 1, 2 и 3, т.е. първо ще се оползотвори капацитета на действащото ДНОО и след това ще започне експлоатацията на новата клетка за неопасни отпадъци.

Отпадъчното тяло, което ще се изпълни в Клетка 4 е разгледано в два варианта. В единият вариант тялото ще се оформи с една берма изпълнена на 8m над котата на ръба на клетката. Широчината и ще бъде 5.0m. Откосите на тялото ще бъдат с наклон 1:2.5. Дължината им достига до 21.6m.

В другия вариант от нивото на терена ще се прокара берма-път с широчина 5.0m и наклон макс.5.1%, която ще достигне до най-високите части на тялото. Откосите са също 1:2.5 и дължината им не е по-голяма от 21.6m.

Клетка 4 е ситуирана така, че съществуващите клетки възпрепятстват прекият подход до нея. Поради това е предвиден вариант за достъп покрай съществуващия ретензионен басейн. За целта се налага изграждане на подпорна стена и изграждане на технологичен път. Предвидени са технологичен и обходен пътища, различаващи се по конструкцията на пътната настилка.

Дренажната система за Клетка 4 ще се състои от площен дренаж по дъното 50cm, изпълнен от промита речна баластра; дренажни перфорирани тръбопроводи с външен диаметър 315 mm от полиетилен висока плътност, положени в площния дренаж по дъното; събирателни шахти 4 броя; помпена шахта 1 брой и площен дренаж по откосите от дренажен геокмпозит.

Долният изолиращ екран на Клетка 4, ще съдържа следните елементи:

- Минерално уплътнение от глинести земни маси 50cm
- Геосинтетично минерално уплътнение със съдържание на бентонит >4,5 kg/m<sup>2</sup>
- Геомембрана (фолио) от високоплътен полиетилен с дебелина 2 mm
- Площен дренаж 50 cm от промита речна баластра
- Площен дренаж от геокмпозит двустранно каширан по откосите.

Територията на депото към река Чая е защитена с предпазна земно-насипна дига, която до настоящия момент е изпълнявала функциите си. Тя е с различна височина като тази касаеща конкретно Клетка 4 е по ниска с около 2 m от останалата част. Предвижда се котата на дигата да се повиши и изравни и да бъде 168.7m. Тоест дигата ще достигне височина до 8.7m и е с дължина около 370m. Повишаването на височината на дигата се налага с оглед вертикалната планировка на депото, земната основа на клетката и възможността за използване на съществуващо съоръжение.

На площадката има действащ резервоар за събиране на инфилтрат, който е свързан с дренажната мрежа осигуряваща стабилността на тялото на депото. Новообразуваната клетка № 4 ще се свърже към ретензионния басейн.

#### **5. Рекултивация на Клетка 4 за неопасни отпадъци**

Закриването и рекултивацията на депото ще се извършва на етапи – след запълване на капацитета на съответната клетка. Във всеки един от етапите на реализация на ИП са предвидени дейности, включващи: - изграждане на горен изолиращ екран на съответната клетка; - извършване на техническа рекултивация; - извършване на биологична рекултивация.

*Общ прецизиран капацитет на депото след реализация на ИП:*

<b>Капацитет на депото след реализация на ИП</b>	<b>Количества (t)</b>	<b>Площ (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Обем (m<sup>3</sup>)</b>
<b>1. Капацитет на депо за неопасни и опасни отпадъци, с.Катуница, съгласно КР № 308-Н0/2008 г.:</b>			
Клетка №1 за неопасни отпадъци по КР	152 600	11 110	95 400
Клетка №2 за неопасни отпадъци по КР	174 700	14 807	109 200
Клетка №3 за опасни отпадъци по КР	140 300	7 906	75 800
Общо клетка 1, 2 и 3 по КР:	467 600	33 823	280 400
<b>2. Планирана с ИП промяна на депо за неопасни и опасни отпадъци, с.Катуница:</b>			
Нова Клетка №4 за неопасни отпадъци	462 398	21 534	231 199

Капацитет на обединени клетки №1 и №2 за неопасни отпадъци и след актуализация на проекта за релутивация	369 900	27 833.3	225 900
Капацитет на клетка №3 за опасни отпадъци при актуализация на проекта за рекултивация	146 128	8886.3	78950
<b>Общ прецизиран капацитет на депото след реализация на ИП:</b>	<b>978 426</b>	<b>58 253.6</b>	<b>536 049</b>

На територията на депото ще се приемат следните отпадъци с код и наименование, образувани при експлоатация на КЦМ АД:

*Обединени клетки №№ 1 и 2, и клетка № 4:*

- 10 05 01– Шлаки от първи и втори етап на производство (обогатен клинкер и шлам).

*Клетка № 3:*

- 16 11 03\* - Други облицовъчни и огнеупорни материали от металургични процеси, съдържащи опасни вещества (хроммагnezитови тухли-оловно и цинково производство)

- 19 08 13\* - Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води

- 19 12 11\* - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества (ебонит, полиетилен (ПЕ), ПВХ-сепаратори)

- 06 03 13\* - Твърди соли и разтвори, съдържащи тежки метали

- 11 01 09\* - Утайки и филтърен кек, съдържащи опасни вещества

- 16 08 02\* - Отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали (4) или опасни съединения на преходните метали

- 17 05 05\* - Изкопани земни маси, съдържащи опасни вещества.

Експлоатацията на действащото депо след реализиране на промените отнасящи се за действащите в момента Клетки 1÷3 не води до съществена промяна в количествата на дренажните води към ретензионния басейн. Експлоатацията на новата Клетка 4 ще започне след преустановяване на експлоатацията на Клетки 1÷3, т.е. няма да има кумулиране на инфилтратата от съществуващите клетки и новата Клетка № 4. В съответствие с изчисленията за количеството инфилтрат от площта на депото, обемът на съществуващия ретензионен басейн е достатъчен да поеме водите от Клетка 4, дори има резерв, който позволява частично постъпване на допълнителни количества.

За оросяване на повърхността на депото се предвижда събраните води от ретензионният басейн да се връщат към клетките с помощта на помпа за оросяване и 6 броя оросители. В случай на необходимост и в периодите преди максимални валежи инфилтратът ще се транспортира с автоцистерни до пречиствателна станция за промишлени отпадъчни води на КЦМ АД. До рекултивацията на Клетка № 3 за опасни отпадъци, водата от ретензионния басейн ще се използва за оросяване единствено на тази клетка. След рекултивацията ѝ, водата от ретензионния басейн ще се изпразни и пречисти в Централна пречиствателна станция за отпадъчни води (ЦПСОВ) на КЦМ АД, след което новия инфилтрат от депото ще се използва за оросяване на неопасните отпадъци. В периода до закриването на Клетка № 3, вода за оросяване на неопасните отпадъци ще се осигурява от собствени водоизточници на КЦМ АД, с действащи Разрешителни за водоползване на БД ИБР – Пловдив.

ИП не предвижда изграждане на водопровод и канализация за отпадъчните води. Административно-битовата сграда е осигурена с питейна вода, чрез съществуващата водопроводна мрежа на Водоснабдяване и канализация ЕООД, гр. Пловдив. Канализацията към административно-битовата сграда е съществуваща, като отпадъчните битово-фекални води се заустват във водоплътна изгребна яма.

Промишленото водоснабдяване на обекта (за измиване на каросериите и гумите на транспортните средства след разтоварване на отпадъците; за ПП нужди) е осигурено от собствен помпен сондаж за водочерпене на вода от подземен източник. За целта дружеството има издадено Разрешително за водоползване № 300610/23.11.2004г., с продължен срок на действие, съгласно решения №№ РР-1179/21.11.2010г. и 3841/22.06.2020г. на БД ИБР– Пловдив.

До площадката на депото за опасни и неопасни отпадъци се стига по съществуващ асфалтиран път, съответно не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура за достъп.

ИП се явява разширение на дейност попадаща в обхвата на т. 9 от Приложение № 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), попада в т.11, буква „б“ от Приложение

№ 2 от ЗООС и подлежи на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, но в отговор на предложението на възложителя, **на основание чл.93, ал.9, т.1 от Закона за опазване на околната среда**, се провежда задължителна оценка на въздействието на околната среда за горепосоченото ИП, без да се извършва преценка.

Поземлен имот с идентификатор 36676.105.456, с Катунца, община Садово **попада в границите на защитена зона BG0000194 „Река Чая“** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със заповед РД-688/25.08.2020 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.80/2020 г.). Имотите, предмет на инвестиционното предложение не попадат в границите защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

При извършената проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал.2 от Наредбата по ОС се установи, че ИП е допустимо спрямо режима на защитената зона, определен със заповедта за обявяването ѝ.

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.

#### **поради следните мотиви и фактически основания:**

**1.** В представения допълнен доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и са оценени евентуалните въздействия. На база на анализа от проведените изследвания, проучвания и консултации, както и направената прогнозна оценка за въздействието на обекта върху компонентите на околната среда и факторите, които ѝ въздействат, експертите по ОВОС предлагат да се одобри реализацията на инвестиционното предложение при изпълнение на мерките и препоръките, направени в доклада по ОВОС.

**2.** В хода на процедурата по ОВОС възложителят се е възползвал от разпоредбата на чл.118, ал.2 на ЗООС и като отделно самостоятелно приложение към ДОВОС е представил оценка по реда на чл.99а, ал.1 от ЗООС за прилагането на най-добри налични техники (НДНТ). Съгласно становище изх. № КР-3458/04.12.2024г. на ИАОС гр. София представена е информация за всички параметри на прилаганата техника и **може да се направи заключение за осигуряване прилагането на НДНТ.**

**3.** С реализация на ИП няма да се промени начина на трайно ползване на засегнатата територия, която и към момента е Депо за индустриални отпадъци.

**4.** Територията на ИП е в близост до производствената площадка на КЦМ АД, на която се образуват отпадъците, предназначени за обезвреждане чрез депониране. Общата дължина на пътя за транспорт на отпадъците е около 5 km. Така се постига максимално ограничаване на разстоянието за транспортиране на отпадъците, в т.ч. транспортния шум и емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух.

**5.** С рализацията на инвестиционното предложение не се предвижда промяна в дейностите, извършвани на площадката на депото.

**6.** В ДОВОС е извършен анализ с прогноза на въздействията върху подземните и повърхностни води в региона от реализация на инвестиционното предложение.

В етапа на експлоатация на депото генерираните инфилтрати ще бъдат улавяни от дренажна система и чрез нея ще се отвеждат към ретензионен басейн, в който ще бъдат събирани. След закриване на депото, т.е. изграждане на горен изолиращ екран и рекултивация, повърхностните води няма да бъдат замърсени. Същите ще се събират и отвеждат извън обсега на депото чрез система за повърхностно отводняване и шахти за повърхностни води. Реализацията на ИП не е свързано с заустване на замърсени потоци отпадъчни води.

**7.** Площадката на ИП не попада в зони определени за защита на води за питейно-битово водоснабдяване, респективно в санитарно охранителни зони около съоръжения за водоснабдяване.

**8.** Резултатите от мониторинга на качеството на подземните води в района на ДНОО и историческият преглед на химическото им състояние показват, че дейността на депото не е източник на замърсяване. В пункт, разположен след ДНОО по посока на подземните води, съгласно хидродинамичната карта и утвърдения план за собствен мониторинг, не са установени превишения на контролираните показатели. Може да се заключи, че действащото ДНОО не оказва отрицателно въздействие върху качеството на подземните води, което доказва ефективността на долния изолиращ екран и дренажната система за инфилтрат. Въз основа на контрола на подземните води в района на депото може да се

твърди с висока степен на увереност, че реализацията на ИП няма да влоши състоянието на този компонент на околната среда.

**9.** Ще продължи да се извършва планов мониторинг във фазата на експлоатация и извеждане от експлоатация. Системата за мониторинг обхваща следните дейности:

- Регистриране на метеорологични данни;
- Емисионни данни;
- Контрол на повърхностни води;
- Контрол върху инфилтратата от тялото на депото;
- Контрол на подземни води;
- Контрол състоянието на тялото на депото (топографията на депото).

**10.** Съгласно писмо изх. № ПУ-01-32(6)/19.11.2024г., Басейнова Дирекция Източнореломорски район-Пловдив, счита, че допълнения Доклад по ОВОС съдържа необходимата информация по отношение на компонент води, необходима за вземане на компетентно решение относно степента на въздействие на ИП. В ДОВОС е представена характеристика на хидрогеоложките условия и фактори влияещи върху количеството и качеството на подземните води в района. Информацията е изготвена на базата на извършени през месец май 2024 г. хидрогеоложки изследвания на терени в съседство с площадката на ДНОО, които са с идентични геоложки характеристики и съответно хидрогеоложки условия на тези на действащото депо. Към ДОВОС е представена част Хидрология от извършено геоморфолошко, геолошко и хидрогеолошко проучване на района около имот с идентификатор 36676.105.450, който граничи от юг с ДНОО. Данните за хидрогеологията, според авторите на ДОВОС са достатъчно представителни за изследваната в настоящия ДОВОС площадка.

**11.** В доклада по ОВОС са обхванати основните източници на замърсители в атмосферния въздух по време на етапите на строителство, експлоатация, закриване и рекултивация на депото за неопасни и опасни отпадъци. Извършено е моделиране на разпространението на замърсителите в приземния атмосферен слой в посока към най-близките населени места, въз основа на утвърдени от МОСВ програмни продукти. Очакваните приземни концентрации на замърсителите са под граничните норми за опазване на човешкото здраве. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на КАВ. Приноса на замърсителите към качеството на въздуха в района на ИП и най-близките населени места, и влиянието върху населението и компонентите на околната среда е оценен като незначителен.

**12.** Извършена е оценка на въздействието на източниците на шум върху населението във всеки един етап на ИП. Шумовото натоварване по време на строителство и при експлоатация на депото, няма да доведе до превишения на нормите за шум за най-близките зони и обекти с нормиран шумов режим и дискомфорт върху населението. На площадката не се експлоатират постоянни източници на шум, нито има източници с високи изходни еквивалентни нива на шума, което се доказва с извършените до момента измервания.

**13.** Срещу възникване на аварии, депото е осигурено с долен изолиращ екран, за новата Клетка 4 е предвиден такъв, дренажна система и събиране на 100% от инфилтратата в т.нар. ретензионен басейн. По този начин се гарантира, че атмосферни води влезли в контакт с отпадъците се улавят, т.е. не е възможно възникването на токсичен ефект за водните организми и преки и непреки рискове за здравето на населението или работещите на обекта. Долният изолиращ екран ще се изпълнява от високоплътен еластичен материал, който не се влияе дори от силни земетресения (поради еластичността му) и при природни бедствия не се очаква да възникне негативен ефект върху околната среда.

**14.** Проведени са консултации с РЗИ- Пловдив относно съдържанието и обхвата на оценката за здравно-хигиенните аспекти на околната среда и човешкото здраве. С писмо изх. № 10-296-1/14.11.2024г. РЗИ-Пловдив потвърждава свое становище изразено с писмо № 10-212-1/02.09.2024г., с което приема представения доклад за ОВОС по отношение на направените в него анализи и оценка на значимостта на въздействието на инвестиционното предложение върху факторите на жизнената среда и оттам върху здравето на хората. Отчитайки характера на инвестиционното предложение, РЗИ-Пловдив счита, че с оглед недопускане на вредно въздействие върху здравето на хората, в хода на всички етапи от реализация на ИП, е необходим строг контрол от страна на компетентните органи за спазване на националното и европейско законодателство, включително и по отношение на заложените мерки от страна на възложителя.

**15.** Съгласно писмо изх. № 68-00-291/20.11.2024г. на Община Садово с модернизацията и реконструкцията на депото няма да бъдат засегнати нови територии и

приема доклада за ОВОС със заложените в него мерки задължителни за спазване от възложителя.

**16.** След преглед на представената информация и на основание чл.39 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 ИП, реализацията му няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона BG0000194 „Река Чая“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със заповед РД-688/25.08.2020 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.80/2020 г.), поради следните мотиви:

16.1. Поземлен имот №36676.105.456, землище на с. Катуница, общ. Садово, обла. Пловдив са с трайно предназначение на територията: „Земеделска“ и начин на трайно ползване: „Депо за индустриални отпадъци“. Настоящото ИП засяга действащо депо за неопасни и опасни отпадъци, в границите на което има съществуващи отделни клетки за опасни и неопасни отпадъци и на територията му липсват природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона, поради което не се очаква увреждане, унищожаване или фрагментация на такива.

16.2. ИП ще се реализира в район със значителен антропогенен натиск и засилена човешка дейност, поради това при реализацията му не се очаква значително безпокойство на животинските видове, предмет на опазване в защитена BG0000194 „Река Чая“ и прогонване от местообитанията им.

16.3. Територията предмет на реализиране на ИП има изградени съществуващи пътна инфраструктура, питеен водопровод, електропреносна мрежа, поради което не се предвижда изграждане на нова инфраструктура. Не се предвижда използването на допълнителни площи за спомагателни или поддържащи дейности. Предвид това не се очаква значително безпокойство и намаляване числеността и плътността на популациите на видовете, предмет на опазване в защитената зона, както и до намаляване на състоянието им на сигурност.

16.4. Предвид извършения анализ на фактическата обстановка в района на инвестиционното предложение, не се очакват значителни кумулативни въздействия върху защитената зона.

16.5. Степента на отрицателни въздействия, изразяващи се в загуба, увреждане и фрагментация на местообитания или популации на видове, предмет на опазване в защитената зона е незначителна, тъй като не се засягат функционални и структуроопределящи елементи на местообитанията или екосистемите използвани от целевите видове.

**17.** Осигурен е обществен достъп до допълнен Доклад по ОВОС. Проведена е среща за обществено обсъждане в гр.Садово на 11.02.2025г., за която е представен протокол. В резултат на общественото обсъждане няма постъпили отрицателни мнения и възражения. Постъпила са две становища в подкрепа реализирането на инвестиционното предложение. От възложителя е внесено становище по реда на чл.17, ал.5 от Наредбата за ОВОС в РИОСВ-Пловдив и Община Садово.

**18.** С решение от 07.03.2025г., отразено в протокол № ...../07.03.2025г., Екологичният експертен съвет при РИОСВ-Пловдив предлага одобряване/неодобряване на инвестиционното предложение.

### **и при следните задължителни за изпълнение от възложителя условия:**

#### **I. За фазата на проектиране:**

1. Проектът следва да осигурява изграждане и експлоатация на обекта в съответствие с показателите на потвърдените с настоящето решение НДНТ.

2. Проектирането и изграждането на депото да бъде изцяло съобразено с изискванията на Наредба № 6 от 27.08.2013г., (обн. ДВ, бр. 80 от 13.09.2013г., с посл. изм. и доп.) за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

3. Проектът за рекултивация да се изготви едновременно с проекта за основния обект, като бъде изцяло съобразен с изискванията на Наредба №26 от 02.10.1996г. за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт /ДВ, бр. 89 от 22.10.1996г., с посл. изм. и доп./.

4. Проектът за рекултивация на Депото да бъде изготвен и представен за съгласуване пред Министъра на околната среда и водите, като същият трябва да е съобразен с

изискванията на Наредба № 26 от 02.10.1996г., обн. ДВ бр.89/1996г, изм. и доп., за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт.

5. Да се актуализира Плана за собствен мониторинг, като се приведе в съответствие с направените препоръки в ДОВОС и се съгласува с РИОСВ-Пловдив и БД ИБР- Пловдив.

6. Да се изготви Аварийен план на обекта, който да се съгласува с РДПБЗН-Пловдив.

7. Операторът КЦМ АД, съгласно чл.123в, т.1 от ЗООС следва да представи в ИАОС, гр. София информация за планирана промяна по Приложение № 5 към чл. 16, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238/02.10.2009г., обн. ДВ бр. 80/2009г., и посл. изм. и доп.).

#### **II. По време на строителство и преди започване на експлоатация:**

1. При строителните дейности да не се допуска замърсяване на площи, извън определената площадка.

2. Да се осигури адекватна техника за оросяване на пътищата и навлажняване на депонираните отпадъци.

#### **III. По време на експлоатацията и извеждане от експлоатация:**

1. Възложителят да осъществява поддръжка и следексплоатационни грижи за депото.

#### **IV. План за изпълнение на мерките, съгласно чл. 96, ал. 1, т. 7 от Закона за опазване на околната среда**

<b>№</b>	<b>Мерки</b>	<b>Период/ фаза на изпълнение</b>	<b>Резултат</b>
1.	Да се предвиди още един пункт за мониторинг на повърхностните води- р. Чая, в точка с координати N42°05'06.33", E24°51'19.16"-бетонен мост на р. Чая, на около 100 m над депото срещу течението	Проектиране/ строителство	Опазване качеството на водите
2.	С цел ограничаване на прахообразните емисии при експлоатацията на депото за неопасни и опасни отпадъци, освен водата от ретензионния басейн, която е предвидено да се ползва за оросяване на неопасните отпадъци, да се изгради оросителна система, която да осигурява площно оросяване на клетките на депото за опасни и неопасни отпадъци и работните участъци във всеки един момент от неговата експлоатация	Проектиране/ строителство	Свеждане до минимум на отделяните прахови емисии
4.	Строителните отпадъци да се предават приоритетно за оползотворяване на фирми притежаващи съответните регистрационни/разрешителни документи	Строителство	Спазване на екологичното законодателство. Оползотворяване на отпадъците
5.	Задължително да се измива транспортната и друга техника, напускаща територията на депото	Строителство/ експлоатация	Недопускане на изнасяне на отпадък извън територията на депото и свързаните с това рискове за околната среда и човешкото здраве

№	Мерки	Период/ фаза на изпълнение	Резултат
6.	Движението на МПС да се извършва само по съществуващата пътна инфраструктура	Строителство/ експлоатация	Свеждане до минимум безпокойството на животинските видове, предмет на опазване в защитената зона
7.	Дейностите по строителство и експлоатация на депото да се извършват само през светлата част на денонощието	Строителство/ експлоатация	Свеждане до минимум безпокойството на животинските видове, предмет на опазване в защитената зона
8.	Редовно провеждане на инструктаж на работещите на обекта	Строителство/ експлоатация	Осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд
9.	При експлоатация на депото да се изпълняват конкретни приложими изисквания на чл. 70 от Наредба №1/2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници, осигуряващи депонирането на отпадъците да се извършва по начин, недопускащ разпространение на неорганизираните емисии на прахообразни вещества извън границите на депото	Експлоатация	Свеждане до минимум на отделяните прахови емисии
10.	Да се поддържа техниката и товарните автомобили в добро техническо състояние, с цел намаляване на газовите емисии и недопускане разливи на ГСМ. На площадката на обекта да не се извършват ремонти на техниката	Експлоатация	Предпазване на въздуха, водите и почвите от замърсяване
11.	Да не се допуска навлизане на техника в площи извън поземлен имот 36676.105.456, с. Катуница, общ. Садово	Експлоатация	Опазване на прилежащи до имотите, природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона
12.	Уплътняване на натрупаните в Клетка 3 на депото опасни отпадъци с кодове 06 03 13*, 11 01 09*, 19 08 13*, 19 12 11*, чрез използване на тежка верижна машина	Експлоатация	Недопускане разнасянето на отпадъци от депото с цел опазване на околната среда и човешкото здраве от въздействието на опасни вещества
13.	Приемания на депото отпадък с код 16 08 02* да бъде пакетизиран/опакован в чували тип „Биг-бег“ от най-висок клас на издръжливост/ сигурност	Експлоатация	Недопускане разнасянето на отпадъци от депото с цел опазване на околната среда и човешкото здраве от въздействието на опасни вещества

№	Мерки	Период/ фаза на изпълнение	Резултат
14.	Да не се допуска нерегламентирано изхвърляне на отпадъци на територията на площадка	Експлоатация	Екологосъобразно управление на отпадъците
15.	Биологичната рекултивация на депото да се извърши с местни растителни видове. Да не се използват инвазивни и чужди растителни видове	Експлоатация /закриване и рекултивация	Възстановяване естествения характер на територията, предмет на ИП
16.	Работещите да бъдат оборудвани с необходимите подходящи средства за лична защита (респираторни предпазни маски, антифони, ръкавици и др., определени в координация с обслужващата обекта Служба по трудова медицина), в т.ч. подходящо работно облекло и да са преминали съответния инструктаж за здравословни и безопасни условия на труд	Строителство, експлоатация, закриване и рекултивация	Опазване здравето на работещите
17.	Да се полагат следексплоатационни грижи за рекултивирания терен	След експлоатационен период	Възстановяване на компонентите на околната среда и ключовите елементи на защитените зони
18.	Да продължи провеждането на собствения мониторинг на повърхностни, подземни води и тялото на депото	След експлоатационен период	Превенция на повърхностните и подземни води и стабилност на тялото на депото

**Настоящото решение се отнася само за инвестиционното предложение , което е било предмет на извършване на ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда.**

**На основание чл. 99 , ал. 8 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.**

**Съгласно чл. 99, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда, при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решението по ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда.**

**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.**

**ИВАЙЛО ЙОТКОВ**

Директор на РИОСВ - Пловдив

.....**2025г.**