



**РЕШЕНИЕ № РУ – 82 – ПР/2025 г.**  
**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието**  
**върху околната среда**

на основание чл. 93, ал. 1, т. 2, ал. 3 и ал. 6 от *Закона за опазване на околната среда – ЗООС*, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда – Наредбата за ОВОС*, чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от *Закона за биологичното разнообразие – ЗБР*, чл. 40, ал. 4 във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата 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*, депозирани от възложителя писмено искане и информация по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС* и получени становища от Регионална Здравна Инспекция – гр. Силистра (РЗИ-Силистра) и Басейнова дирекция „Дунавски район” (БДДР)

**РЕШИХ**

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение „Актуализация на „План за закриване на дейността на площадката на регионално депо за неопасни отпадъци от общините Силистра, Кайнарджа, Ситово, Дулово, Алфатар, Главиница – гр. Силистра”, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони и човешкото здраве.

**Възложител** – Община Силистра, булстат 000565537, седалище и адрес на управление: ул. „Симеон Велики” № 33, гр. Силистра, общ. Силистра, обл. Силистра

**Местоположение** – ПИ с идентификатор 66425.23.285 по КККР на гр. Силистра, общ. Силистра, обл. Силистра

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение ще се реализира на територията на Регионално депо за неопасни отпадъци от общините Силистра, Кайнарджа, Ситово, Дулово, Алфатар и Главиница, разположено в ПИ с идентификатор 66425.23.285 по КККР на гр. Силистра, общ. Силистра, обл. Силистра. Площта на депото е 146.17 дка. Въведено е в експлоатация с Разрешения за ползване №№ СТ-12-743/10.10.2006 г. (за клетка 1, 2, 3 и обслужваща инфраструктура: I етап) и ДК-07-Сс-20/30.07.2024 г. (за клетка 4: II етап). Експлоатира се съобразно Комплексно разрешително № 180-Н1/2009 г. с общ капацитет 1 011 416 т, разпределени както следва:

- Клетка 1 – 187 572 т и проектен обем 213 510 куб.м;
- Клетка 2 – 180 790 т и проектен обем 206 870 куб.м;
- Клетка 3 – 208 836 т и проектен обем 214 270 куб.м;



- Клетка 4 – 434 218 т и проектен обем 436 290 куб.м.

В изпълнение на Условие 16.6 от цитираното комплексно разрешително, е изготвен и представен в РИОСВ-Русе проект за закриване и рекултивация на депото, който е одобрен със Становище № Р-16-03/29.06.2012 г. на Директора на РИОСВ-Русе. През 2017 г. е преустановено депонирането на отпадъци в Клетка 1 и е извършена техническа и биологична рекултивация. В клетката са депонирани 276 236 т отпадъци.

Настоящото инвестиционно предложение е свързано с актуализация на проекта за рекултивация, като причините за това са: надвишаване на проектните коти за нивото отпадъци, водещо до промяна в площта, подлежаща на рекултивация, както и на количеството депонирани отпадъци; осигуряване техническо решение за рекултивация, съобразено с нормативните изисквания при максимално използване наличния обем на изградените клетки 2, 3 и 4; изготвяне на проектни сметна документация за СМР съобразена с актуалните цени за предвидените дейности и пазарни стойности на нужните материали. Изпълнението на рекултивационните дейности ще бъде извършвано на етапи, пряко свързани с поредността на запълване на клетките, т.е. през Етап 1 ще се извърши рекултивация на Клетка 1 след нейното закриване, по време на експлоатацията на Клетка 2 (този етап е изпълнен и не е предмет на настоящата процедура), Етап 2 - рекултивация на Клетка 2 след нейното закриване, по време на експлоатацията на Клетка 3, Етап 3 - рекултивация на Клетка 3 след нейното закриване, по време на експлоатацията на Клетка 4 и Етап 4 - рекултивация на Клетка 4 след нейното закриване.

За осигуряване на максимално точна информация за нивата на депонираните отпадъци в Клетки 2 и 3 и изготвяне на анализ на остатъчния им капацитет е извършено подробно въздушно геодезическо заснемане на нивата на запълване на клетките.

Дейностите, които се предвижда да бъдат изпълнени, не се различават от първоначалния проект и включват:

**I. Техническа рекултивация** – Изграждане на горен изолиращ екран, включващо следните операции:

➤ **геометрично оформяне на повърхността на отпадъчното тяло:**

• **Клетка 2** – етап 2: Запълването на клетката е преустановено през 2017 г., като в нея са били депонирани 241 589 т отпадъци.

Отпадъчното тяло ще се оформи, както следва: наклон на откосите - северен 1:2.5 и южен 1:3.3 до 1:4.5; било - широчина варираща от 30м до 45м; наклони на билото - надлъжен наклон към Клетка 3 от около 1% и напречен наклон в северна посока - от 2 до 3%; коти на билото (ниво отпадъци) - К130.0м-К129.0м при връзката с Клетка 1 и К129.0-К127.50м при границата с Клетка 3; коти на билото (при изпълнена рекултивация) - К131.50м-К130.50м.

Предвидена е една берма (Берма 2) с широчина 6м и напречен наклон към външен откос до 5%. Берма 2 е разположена в северния откос на тялото. Същата е продължение на Берма 1, намираща се в Клетка 1.

След изпълнението на рекултивационния пласт повърхността на клетка 2 ще бъде 21 519 кв.м. Съобразно проектната документация, обемът на клетката ще бъде 329 543.857 куб.м, а крайният капацитет е изчислен на 280 355.11 т отпадъци.

Между Клетка 2 и Клетка 3 ще се оформи чаканц/временен откос с наклон 1:3.5, който при достигане на проектните нива в Клетка 3, ще престане да съществува. Временният откос се покрива само с пласт земни маси 50см.

На 02.08.2025 г., поради възникнал пожар на територията на депото, са констатирани следните щети, нанесени на отпадъчното тяло в Клетка 2: изменение на тялото на депото и намаляване на количеството на депонираните отпадъци, повреди по газоотвеждащите кладенци (към момента са отстранени), разтопени дренажни тръби (предвижда се изрязване и подмяна на компрометираните участъци), повреди по електрическата инсталация – обгорели две ел. табла, напорна помпа за инфилтратна вода и прекъсната заземителна инсталация (към

момента са отстранени). След анализ на констатираните щети от пожара е установено, че за достигане на проектния обем на клетката има възможност в същата да се депонират още около 38 766.11 т отпадъци, които могат да бъдат иззети и предепонирани от Клетка 3.

• **Клетка 3** – етап 3: Клетката е в експлоатация

Отпадъчното тяло ще се оформи, както следва: било - широчина варираща от 11м до 18м; коти на билото (ниво отпадъци) - К129.0м при връзката с Клетка 2 и К134м при границата с Клетка 4; коти на билото (при изпълнена рекултивация) - К130.50м при връзката с Клетка 2 и К135.5м при границата с Клетка 4.

В проектното отпадъчно тяло се предвижда изграждане на две берми:

- Берма 2 с широчина 6м и напречен наклон към външен откос до 5%. Разположена е в северния откос на тялото и е продължение на Берма 2, намираща се в Клетка 2.

- Берма 3 е разположена е в северния откос на тялото, над Берма 2 и се изпълнява аналогично на описаното по-горе за Берма 2. Берма 3 ще продължи в Клетка 4, при нейното закриване и рекултивация.

След изпълнението на рекултивационния пласт повърхността на Клетка 3 ще бъде 17 666 кв.м (без временния откос). Обемът на клетката ще бъде 301 761.899 куб.м, а крайния капацитет е изчислен на 414 786.04 т отпадъци.

Между Клетка 3 и Клетка 4 ще се оформи чакан/временен откос с наклон 1:2, който при достигане на проектните нива в Клетка 4 ще престане да съществува. Временният откос се покрива само с пласт земни маси 50см.

• **Клетка 4** – етап 4: към настоящия момент в клетката има депонирани 11 341.35 т отпадъци.

Конфигурацията на отпадъчното тяло на Клетка 4 ще осигурява плавна връзка на север с проектната рекултивационна повърхност на Клетка 3, а на запад със съществуващата рекултивирана клетка от старото сметище. Тялото ще се оформи, както следва: наклон на откосите - източен 1:2.5 до 1:8, западен 1:3 до 1:5 и южен 1:2.7 до 1:4; било - широчина около 28 м; коти на билото (ниво отпадъци) – К134.0м при връзката с Клетка 3 и К138.0м в останалата част; коти на билото (при изпълнена рекултивация) - К135.50м при връзката с Клетка 3 и К141.0м в останалата част.

Предвижда се една берма – Берма 3, която осигуряват връзка със съществуващи пътища и възможност за изпълнение на рекултивацията на клетката. Берма 3 ще бъде с широчина 6м и напречен наклон към външен откос до 5%, разположена е основно в източния откос на тялото и е продължение на Берма 3 от Клетка 3.

Обемът на клетката ще бъде 516 000 куб.м, а крайния капацитет е изчислен на 598 560 т отпадъци (при средна плътност 1.16 т/куб.м).

С реализиране на настоящото инвестиционно предложение, общият капацитет на депото ще се измени от 1 011 416 т на **1 569 937.15 т** (Клетка 1 - 276 236 т, Клетка 2 - 280 355.11 т, Клетка 3 - 414 786.04 т и Клетка 4 – 598 560 т).

• **Предпазна стена от габиони** за запазване от засипване на съществуващите шахти за инфилтрат към всяка клетка. Стените ще бъдат с размери дебелина 0.50/дължина 12/височина 1.5 м за Клетки 2 и 3 и дебелина 0.50/дължина 26/височина 2 м за Клетка 4.

➤ **полагане на газоотвеждаща система за всяка клетка на депото, включваща:**

• Газов дренаж – чакъл (20-40мм) с дебелина на слоя 50 см за осигуряване провеждане на газовите емисии, отделяни от отпадъчното тяло, до съоръженията за тяхното улавяне и отвеждане от тялото на депото. Ще се положи върху преоформеното отпадъчно тяло по цялата му повърхност без чаканите откоси в Клетки 2 и 3.

• Събирателни газоотвеждащи дренажни тръби – ще бъдат инсталирани в газовия дренаж с лек наклон в посока отдалечаваща се от кладенеца с перфорация обърната към отпадъчното тяло.

- Вертикални газоотвеждащи кладенци „ГК” – ще се изграждат в процеса на експлоатация на всяка клетка. Заложени са през разстояние от около 50м. При изпълнението на рекултивацията се изпълнява частта от кладенците над отпадъчното тяло. Кладенците завършват с неперфорирана тръба, която ще бъде затворена с глух фланец.

- Газоотвеждащи тръби – монтират се в изкоп с дълбочина 0.8м в рекултивационния слой към всеки газов кладенец. Свързват се към съществуващ колекторен газоотвеждащ тръбопровод в газови шахти, в рамките на които е монтиран спирателен кран. Колекторната тръба довежда газовете до инсталацията за изгаряне във факел.

- Кладенец за изпускане на кондензата „КК” – инсталира се вертикално в горния изолиращ екран, като кондензът попада в отпадъчното тяло. Монтира се в най-ниските точки на газоотвеждащите тръби.

➤ **полагане на геоглинен екран** - За защита на отпадъчното тяло срещу проникване на повърхности води е предвидено върху изпълнения газ-дренажен слой да се положи геосинтетично минерално уплътнение (GCL) - със съдържание на бентонит 3.5кг/кв.м.

➤ **полагане на дренажна система за повърхностно отводняване** - за събиране и отвеждане на повърхностните (атмосферните) води извън тялото на депото. Състои се от площен дренаж, изпълнен от геокомполит с коефициент на филтрация  $\geq 10^{-3}$  м/сек. Ще се положи по цялата повърхност на тялото на депото без временния откос в Клетки 2 и 3. В петата на откосите на всяка клетката е предвидена дренажна призма, в която постъпват водите уловени в геокомполита. За отвеждане на атмосферните води, оттичащи се по откосите и непопаднали в геокомполита, се предвижда система от канавки, шахти и водостоци, отвеждащи водите към съществуващия канал за повърхности води.

➤ **полагане на рекултивационен пласт** – ще се изпълни с дебелина 1 м, от които 70 см почвени материали и 30 см – хумус.

➤ **експлоатационни пътища** – ще бъдат изпълнени с настилка от 20см едър пясък и 30см трошен камък. Ще се изградят с ширина 3.5 м и напречен наклон 5% по билото и бермите и ще осигуряват достъп до повърхността на рекултивирания терен за поддръжка и мониторинг на депото.

**II. Биологична рекултивация** – Ще включва два подетапа: затревяване с тревни смеси и/или залесяване с видове, подходящи за региона и отгледни мероприятия.

Биологичната рекултивация ще следва непосредствено след техническата (за всяка запълнена клетка), като се изпълняват в един и същ сезон, в период не повече от шест месеца общо. Предвидено е цялоплощно затревяване с цел окончателно възстановяване на терена с предназначение пасище.

Всеки един от етапите на биологичната рекултивация ще протича в три фази: Фаза 1 – подготовка на хумусния; Фаза 2 – затревяване със тревни смеси; Фаза 3 – отгледни грижи (поливане, подхранване с минерални торове и косене) за период от три години.

**III. Мониторинг** - Системата за мониторинг на депото е съществуваща, като при рекултивацията на дадена клетка е необходимо да се изгради реперната система за следене деформациите на тялото на отпадъците.

Съобразно характера и параметрите на описаното инвестиционно предложение, същото се явява разширение на инвестиционно предложение в обхвата на т. 11 *Други инвестиционни предложения*, буква „б” - *депа за отпадъци и инсталации за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (невключени в приложение № 1) и/или площадки за извършване на дейности по оползотворяване с код R13 на отпадъци с код 19 12 04, 19 12 10 и 19 12 12* от Приложение № 2 на ЗООС, което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда. Предвид изложеното, на основание чл. 93, ал. 1, т. 2 на същия закон инвестиционното предложение е подложено на **процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда по реда на Глава шеста, Раздел III на закона.**

Засегнатият имот не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* – ЗЗТ и в границите на защитени зони по смисъла на ЗБР. Най-близко разположената защитена зона е **BG0000106 „Хърсовска река”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, по чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-990/10.12.2020 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 9 от 02.02.2021 г.), отстояща на около 3495 м.

Съгласно разпоредбите на чл. 2, ал. 1 от *Наредбата за ОС*, във връзка с чл. 31, ал. 1 от ЗБР, инвестиционното предложение е подложено на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитената зона. В изпълнение на изискванията на чл. 4 от същата наредба, оценката е извършена чрез процедурата по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Преценката, да не се извършва ОВОС, за заявеното инвестиционно предложение, се основава на следните

### МОТИВИ:

**I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват; 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; рискове за човешкото здраве:**

1. С инвестиционното предложение не се предвижда да бъдат засегнати допълнителни площи извън имота на регионалното депо.
2. Депо е с изградена инфраструктура - имотът е водоснабден, електроснабден. Транспортния достъп е осигурен от отбивка от Републикански път I-71 Силистра-Добрич
3. Основна цел на инвестиционното предложение е рекултивация на Клетки 2, 3 и 4 на съществуващо регионално депо за неопасни отпадъци. С реализиране на инвестиционно предложение ще се намали неблагоприятното въздействие върху околната среда от депонираните отпадъци.
4. Системата за мониторинг на качеството на водите, въздуха и почвите е съществуваща.
  - Мониторингът на повърхностните води в района на депото се извършва в контролни пунктове, изпълнени по време на строителството и в момента са действащи. Чистите повърхностни води след рекултивацията на клетките се отвеждат във вече съществуващите мониторингови точки, което не налага увеличаване броя на последните. Заустването на повърхностните води се извършва в сухо дере втора категория водоприемник. Мониторингът на подземните води се извършва в осем броя кладенци.
  - Организираните източници на емисии от депото са газовите кладенци, които се изграждат успоредно с експлоатацията. Контролът на емисиите ще се осъществява чрез пробовземане на входа на газосъбирателната тръба на кладенеца в газосъбирателната подстанция. Всички газови кладенци за депото са изградени.
  - Имисионният контрол се осъществява в два пункта: в района на клетките и в най-близкото населено място - гр. Силистра. Контролирани показатели са: прах, метан, въглероден диоксид, сероводород, азотни окиси, въглероден окис и амоняк
5. Предвиден е мониторинг на състоянието на тялото на депото, чрез изграждане на система от нивелачни репери, разположени по бермите и билото на рекултивираното тяло на депото.
6. При спазване на нормативните и технологичните изисквания не се очаква предвидените за реализиране дейности да причиняват замърсяване и дискомфорт на околната среда
7. В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 2 от *Наредбата за ОВОС*, за реализацията на инвестиционното предложение са проведени консултации с РЗИ-Силистра. Получено е

становище с изх. № 10-22-1/18.07.2025 г. на Директора на РЗИ-Силистра, съгласно което експертният съвет при РЗИ-Силистра счита, че приемливо са оценени здравно-хигиенните аспекти на въздействие върху околната среда и човешкото здраве.

8. В изпълнение на изискванията на чл. 4а, ал. 1 от *Наредбата за ОВОС*, за реализацията на инвестиционното предложение са проведени консултации с Басейнова дирекция „Дунавски район”. Получено е становище с изх. № ПУ-01-349(1)/07.05.2025 г. на Директора на БДДР, съгласно което реализацията на инвестиционното предложение е допустима и не се очаква да окаже значително отрицателно въздействие върху водите, зоните за защита на водите и водните екосистеми, при условие, че се спазват:

- мерките, посочени в т. 1.1.2 от становището, а именно: Мярка РМ\_2 Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване, Код за действие РМ\_2\_2 Забрана за извършването на дейности, водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества; Мярка GD\_1 Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване, Код на действие GD\_1\_2 Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.
- нормативните изисквания, заложи в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; 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; 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. Имотът е с НТП „Депо за битови отпадъци”. Намира се на около 8 км югоизточно от гр. Силистра и на около 100 м северно от Републикански път I-71 Силистра-Добрич. В близост няма разположени вилни зони, курорти, места за отдих и др.

2. Най-близките жилищни сгради са разположени в с. Срацимир и отстоят на около 3.61 км

3. На основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от същата, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване на защитена зона **BG0000106 „Хърсовска река”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, поради следните мотиви:

- Имотът, обект на инвестиционното предложение, не попада в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Същият отстои на 3495 м от защитена зона **BG0000106 „Хърсовска река”**, поради което не се очаква да настъпят преки или косвени негативни въздействия върху предмета и целите на опазване на защитената зона.

- Реализирането на настоящото инвестиционното предложение включва дейности по изпълнение на техническа и биологична рекултивация на запълнените клетки на депото и извършване на последващ мониторинг в имот с НТП: „Депо за битови отпадъци (сметище)”. Теренът не представлява природно местообитание и/или местообитание на видове, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона.

- Предвидените за изпълнение дейности няма да доведат до нарушаване на целостта и кохерентността на най-близко разположената защитена зона, както и до фрагментация и прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видове, предмет на опазване.

- Не се очаква загуба на хранителни местообитания.

**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; вероятност за въздействие; очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**

1. Предвид характера на заявените дейности и при експлоатация на обекта съобразно нормативните изисквания, не се очаква да се наблюдават негативни въздействия върху околната среда и населението.
2. Трансграничен характер на въздействието – Предвид местоположението и същността на предвидените дейности, реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

**IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

1. В изпълнение на разпоредбите на чл. 95, ал. 1 на ЗООС и чл. 4, ал. 1 и ал. 2 на Наредбата за ОВОС, инвестиционното предложение е обявено по надлежния ред.
2. В изпълнение на разпоредбите на чл. 6, ал. 9 и ал. 10 от Наредбата за ОВОС е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 от Наредбата, както следва:
  - От компетентния орган – РИОСВ-Русе – чрез поставяне на съобщение на интернет страницата (от 17.08.2025 г.) и на информационното табло в сградата на инспекцията (за период от 15.07.2025 г. до 04.12.2025 г.), и чрез публичния регистър на процедурите по ОВОС на сайта на Министерството на околната среда и водите, където информацията е текущо обновявана.
  - От Община Силистра – чрез поставяне на съобщение на интернет страницата на общината и на информационното табло в сградата на общината, за период от 16.07.2025 г. до 31.07.2025г.
3. Съгласно писмо с изх. № ЕО-1019-001/05.08.2025 г. на Кмета на Община Силистра, в резултат на осигурения обществен достъп, няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.
4. До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Русе няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации срещу реализацията на инвестиционното предложение.

**При следните условия на основание чл. 82, ал. 5 от ЗООС:**

1. Да се подаде в Изпълнителна агенция по околна среда информация за всяка планирана промяна в дейността на инсталацията, за която е издадено комплексно разрешително № 180-Н1/2009 г., вкл. за прекратяване на част от дейността на инсталацията и/или промяна в капацитета ѝ.
2. Преди прекратяване на дейността на инсталацията или на част от нея, операторът да изготви и представи в РИОСВ-Русе План за закриване на дейностите на площадката или част от тях.

*Решение № РУ – 82 – ПР/2025 г. се отнася само за конкретното инвестиционно предложение за „Актуализация на „План за закриване на дейността на площадката на регионално депо за неопасни отпадъци от общините Силистра, Кайнарджя, Ситово, Дулово, Алфатар, Главиница – гр. Силистра”, което е предмет на извършеното преценяване на необходимостта от ОВОС по реда на ЗООС и ЗБР. Решението не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на ЗООС и други*

специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При констатиране неизпълнение на условия в решението за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, виновните лица носят отговорност по чл. 166, т. 2 от ЗООС.

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решението за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител следва да уведоми своевременно (във възможния най-ранен етап) РИОСВ-Русе.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния Административен съд, чрез РИОСВ-Русе, в 14 дневен срок от съобщаването му.

**ДАУД ИБРЯМ**

Директор на РИОСВ-Русе

Дата: 11.12.2025 г.