

Проект!

ЗАПОВЕД

№.....

На основание чл.8, ал.1, т.б, във връзка с чл.26, ал.1, т.2 от *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети* и Заповед №185/09.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите, след настъпила на 15.08.25 г. аварийна ситуация с дерайлирани цистерни с дизелово гориво, довела до разлив на гориво до жп линията в землището на с. Пясъчево, общ. Симеоновград, въз основа на Констативен протокол (КП) № 872/21.08.2025 г.; Протоколи от изпитване №№03-1200; 03-1199; 03-1198; 03-1196; 03-1197 и 03-1201 от 03.09.2025 г.; КП № 1274/03.11.25 г.; Протоколи от изпитване №№03-1559; 03-1560; 03-1561; 03-1562; 03-1563 и 03-1564 от 14.11.26 г., е констатирано следното:

В РИОСВ - Хасково е постъпил сигнал с вх.№ С-371/15.08.25 г. за горящи дерайлирани цистерни с дизелово гориво в близост до с. Пясъчево, общ. Симеоновград. Мястото на инцидента е посетено 2 пъти на 15.08.25 г. от представители на РИОСВ – Хасково, при което е установено, че при възникналата авария част от цистерните са разхерметезирани и са горели, в резултат на което част от превозваното дизелово гориво е изтекло от цистерните на съседни терени около ж.п. линията.

В тази връзка на 21.08.25 г. е извършена проверка на мястото на инцидента, в района на пожара и разлива на гориво до жп линията в землището на с. Пясъчево, общ. Симеоновград. При проверката е констатирано, че цистерните са отстранени. Няма видими следи от нефтопродукти по терена, поради проливния дъжд през последното денонощие. Наблюдават се само участъци с изгорели треви и обгорял електрически стълб.

Превозвач на товара от дизелово гориво е „Булмаркет Рейл Карго“ ЕООД, гр. Русе, а ж.п. линията е собственост и се поддържа от Национална компания „Железопътна инфраструктура“.

По заявка на РИОСВ - Хасково, от Регионална лаборатория - Хасково към ИАОС-София са взети почвени проби от 6 пункта (по 3 от двете страни на ж.п. линията) извън сервитута на ж.п. линията от района на дерайлираните и изгорели цистерни с дизелово гориво. Пробите са взети от дълбочина 0-20 cm и 20-40 cm, съгласно разпоредбите на Приложение № 3 към чл. 5, ал. 3 от *Наредба № 3 за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите*. Пунктовете са със следните географски координати:

- Пункт № 1: N 42° 06' 32,4", E 25° 52' 09,2", площ около 500 м²;
- Пункт № 2: N 42° 06' 33,3", E 25° 52' 09,6", площ около 500 м²;
- Пункт № 3: N 42° 06' 34,8", E 25° 52' 09,9", площ около 500 м²;
- Пункт № 4: N 42° 06' 35,9", E 25° 52' 11,8", площ около 500 м²;
- Пункт № 5: N 42° 06' 33,1", E 25° 52' 11,9", площ около 500 м²;
- Пункт № 6: N 42° 06' 32,0", E 25° 52' 11,7", площ около 500 м².

Пробите са анализирани за съдържание на нефтопродукти от Регионална лаборатория - Бургас. Резултатите от извършените изпитвания, отразени в Протоколи от изпитване №№03-1200; 03-1199; 03-1198; 03-1196; 03-1197 и 03-1201 от 03.09.2025 г., доказват значителни превишения на максимално допустимата и на интервенционната концентрация за нефтопродукти, определени в *Наредба № 3 от 1.08.2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите* за 4 от пунктовете.



ИПА

ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

гр. Хасково 6300, ул. „Добруджа“ № 14, ет.5
тел: +359 38 60 16 34, +359 38 60 27 ##
e-mail: delovodstvo@riosv-hs.org
<https://haskovo-riew.egov.bg>



Според Наредбата "максимално допустима концентрация" (МДК) е съдържание на вредно вещество в почвата в mg/kg, превишаването на която при определени условия води до нарушаване на почвените функции и до опасност за околната среда и човешкото здраве; "интервенционна концентрация" (ИК) е съдържание на вредно вещество в почвата в mg/kg, превишаването на която води до нарушаване на почвените функции и до опасност за околната среда и човешкото здраве.

Съгласно т.31 от Приложение № 2 към чл. 4 от Наредбата, за нефтопродукти МДК е 300 mg/kg, а ИК – 1200 mg/kg.

Според Протоколи от изпитване №№03-1200; 03-1199; 03-1198; 03-1196 от 03.09.2025 г., определеното съдържание на нефтопродукти на дълбочина 0-20 см в Пунктове №№ 5, 4, 3, 1 е съответно 7593, 10024, 11831, 10589 mg/kg.

В чл.4. ал.1, т.3 от *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети* (ЗОПОЕЩ) „щетите върху почви, които създават значителен риск за човешкото здраве в резултат на замърсяване чрез пряко или непряко въвеждане във, върху или под почвата на вещества, смеси, организми или микроорганизми” се определят като екологични щети.

Поради установените значителни превишения на максимално допустимата и на интервенционната концентрация за нефтопродукти в почвата в 4 от пунктовете, случаят е категоризиран като случай на причинени екологични щети, съгласно §1, т. 27 от Допълнителните разпоредби на ЗОПОЕЩ.

При преглед на постъпилите резултати от извършените изпитвания на взетите почвени проби от РИОСВ – Хасково е преценено, че информацията не е достатъчна за определяне границите на замърсените с нефтопродукти площи. По заявка на РИОСВ - Хасково, на 03.11.25 г. от РЛ - Хасково са взети почвени проби от още 6 пункта (по 3 от двете страни на ж.п линията), определени от РИОСВ – Хасково, извън сервитута на ж.п. линията, от района на дерайлиралите и изгорели цистерни с дизелово гориво. Пробите са взети от дълбочина 0-20 см и 20-40 см, съгласно разпоредбите на Приложение № 3 към чл. 5, ал. 3 от *Наредба № 3 за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите*.

Пунктовете са със следните географски координати:

Пункт № 7: N 42° 06' 35,9", E 25° 52' 09,8";

Пункт № 8: N 42° 06' 36,5", E 25° 52' 11,7";

Пункт № 9: N 42° 06' 36,3", E 25° 52' 12,4";

Пункт № 10: N 42° 06' 32,7", E 25° 52' 12,5";

Пункт № 11: N 42° 06' 33,7", E 25° 52' 09,2";

Пункт № 12: N 42° 06' 32,1", E 25° 52' 08,8".

Всяка проба е формирана от голям брой смесени извадки от почва, взета от около 100 м² около пунктове с посочените координати (т.е. от площ с радиус около 5,64 м).

Резултатите от извършените изпитвания, отразени в Протоколи от изпитване №№03-1559; 03-1560; 03-1561; 03-1562; 03-1563 и 03-1564/14.11.25 г. на РЛ-Бургас към ИАОС – София, показват съдържание на нефтопродукти, по-малко от границата на количествено определяне на метода на изпитване и за двете дълбочини на пробовземане. Няма превишения на предохранителната и на максимално допустимата концентрация на нефтопродукти, определени в *Наредба № 3 от 1.08.2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите* за нито един от пунктовете (допусната е техническа грешка – Протокол от изпитване №03-1564/25 г. не се отнася за пункт № 13, а за пункт № 7).

Съгласно чл. 3, т. 1 от ЗОПОЕЩ, законът се прилага в случаите на причинени екологични



гр. Хасково 6300, ул. „Добруджа” № 14, ет.5
тел: +359 38 60 16 18, +359 38 60 16 27
e-mail: director@riosv-hs.org
www.haskovo-riew.egov.bg



щети, причинени от действие или бездействие в резултат на извършване на дейности, определени в Приложение №1 на ЗОПОЕЩ.

В т.7 от Приложение №1 на ЗОПОЕЩ е включено извършване на дейности по превоз на опасни товари по смисъла на *Закона за железопътния транспорт*.

„Булмаркет Рейл Карго“ ЕООД, гр. Русе като лице, извършващо превоза на опасен товар – дизелово гориво, част от което се разлива при аварията на 15.08.25 г. и причинява установените екологични щети, се категоризира като „оператор“ съгласно § 1, т.19 от ДР на ЗОПОЕЩ. При настъпване на екологични щети операторът е длъжен да изпълни изискванията на чл. 26 от ЗОПОЕЩ.

В тази връзка, както и във връзка с Констативен протокол № 872 от 21.08.2025 г. и на основание чл. 28, ал. 1 от ЗОПОЕЩ, с писмо с изх.№С-371 (14)/31.10.2025 г. на „Булмаркет Рейл Карго“ ЕООД, гр. Русе е дадено предписание да предложи на РИОСВ - Хасково необходимите оздравителни мерки, определени в съответствие с целите и критериите съгласно приложение №4 от ЗОПОЕЩ, както и финансов разчет на разходите за изпълнението им, със срок 12.11.2025 г. С писмо с вх.№ С-371(16)/11.11.25 г. „Булмаркет Рейл Карго“ ЕООД е представило в РИОСВ – Хасково *Програма за оздравителни мерки по чл.26 от ЗОПОЕЩ*.

След запознаване с предложените оздравителни мерки, с писмо с изх.№ С-371 (22)/24.11.25 г. на РИОСВ – Хасково от оператора е изискано *Програмата за оздравителни мерки* да бъде преработена в съответствие с дадени в писмото конкретни указания и да бъде представена в РИОСВ – Хасково в срок до 10.12.25 г. С писмо с вх.№ С-371 (24)/10.12.25 г. „Булмаркет Рейл Карго“ ЕООД уведомява, че във връзка с указанията са възложени допълнителни пробовземания от района на разлива, като след получаване на резултатите от анализите програмата ще бъде преработена и допълнена и представена в РИОСВ – Хасково. Актуализираната *Програма за оздравителни мерки*, с приложени протоколи за вземане на проби, протокол от изпитване на почви №ХЛ 273 Б/16.01.26 г. и схема с точките, от които са взети почвени проби, е постъпила в инспекцията с писмо с вх.№ С-371 (25)/02.02.2026 г.

С писмо с изх.№ С-371 (26)/09.02.2026 г. РИОСВ – Хасково е изисквала Програмата отново да бъде преработена и допълнена и представена в срок до 02.03.26 г. Дадените указания са изпълнени и Програмата е постъпила в РИОСВ – Хасково с писмо с вх.№ С-371 (27)/27.02.26 г.

Въз основа на лабораторни анализи от акредитирана лаборатория, за които са представени протоколи за вземане на проби № 273Б/18.12.25г. и Протокол от изпитване № ХЛ 273Б/16.01.26 г., за почвени проби, взети от пунктове съгласно приложената Схема №1, са установени следните концентрации на нефтопродукти :

- Пункт 1 – 4693 mg/kg – съответства на проба №1 от протокол за вземане на проби;
- Пункт 3 – 4733 mg/kg - съответства на проба №2 от протокол за вземане на проби;
- Пункт 4 – 1064 mg/kg - съответства на проба №3 от протокол за вземане на проби;
- Пункт 5 – 5248 mg/kg - съответства на проба №4 от протокол за вземане на проби;
- Пункт 13 – 2068 mg/kg - съответства на проба №5 от протокол за вземане на проби;
- Пункт 14 – 2025 mg/kg - съответства на проба №6 от протокол за вземане на проби;

Установените стойности показват превишения над фоновите и допустимите концентрации, но попадат в диапазон, при който биологичното възстановяване (биоремедиацията) на почвата на място – *in situ* е приложим и ефективен метод.

Биоремедиацията е процес, при който се използват естествени или приложени микроорганизми (*Pseudomonas*, *Bacillus*, *Rhodococcus*, *Acinetobacter*), които на мястото на замърсяване разграждат замърсителите до по-малко токсични или безвредни съединения. Терминът *in situ* означава, че обработката се извършва директно в замърсената почва, без нужда от нейното изкопаване, преместване или изнасяне за външно третиране.



гр. Хасково 6300, ул. „Добруджа“ № 14, ет.5
тел: +359 38 60 16 18, +359 38 60 16 27
e-mail: director@riosv-hs.org
www.haskovo-riew.egov.bg



Предвид гореизложеното, като компетентен орган по чл.6, т.2 от ЗОПОЕЩ, на основание чл.8, ал.2, т.3, във връзка с чл.29, ал.1 и ал.6 от същия закон

НАРЕЖДАМ:

„Булмаркет Рейл Карго“ ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. Русе, бул. "Тутракан" № 100, офис - център "Булмаркет", ет. 6, офис 3, ЕИК 203336022, представлявано от Даниел [име] в Неделков, управител, да предприеме действия за отстраняване на причинени екологични щети - замърсена с нефтопродукти почва, вследствие на разлив на дизелово гориво при железопътен инцидент в землището на с. Пясъчево, общ. Симеоновград, като приложи биоремедиация на замърсените почви *in situ*.

Дейностите по биоремедиация да включват:

- третиране на целия терен, ограничен между пунктове 4–5–13–14 с приблизителна площ от около 3 931 кв. м.;
- локално третиране в радиус 12,6 m около пунктове 1 и 3 – около пункт 1 с площ от около 208 кв.м. и около пункт 3 с площ от около 458 кв.м.

Точните площи и граници на гореописаните терени са посочени на приложената Схема.

Дейностите по биоремедиация ще се извършват върху засегнатите части от следните поземлени имоти:

- ПИ 59210.49.6 област Хасково, община Симеоновград, с. Пясъчево, м. БЮКЯ-ЧАИРИТЕ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 8589 кв. м, стар номер 049006, Собственик ЕТ "РУДИ-РАДКА КОЛЕВА";

- ПИ 59210.66.6 област Хасково, община Симеоновград, с. Пясъчево, м. БАЛЪКЧИЕВИ ГРАДИНИ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 4, НТП Нива, площ 8205 кв. м, стар номер 066001; 066002 Собственик "ГЪЛЪБОВО ПРОДЖЕКТ" ЕООД 207081035;

- ПИ 59210.49.5 област Хасково, община Симеоновград, с. Пясъчево, м. БЮКЯ-ЧАИРИТЕ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 6126 кв. м, стар номер 049005, Собственик А. И. ПУЛЕВ 966;

- ПИ 59210.49.3 област Хасково, община Симеоновград, с. Пясъчево, м. БЮКЯ-ЧАИРИТЕ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 3000 кв. м, стар номер 049003, Собственик С. Н. ЖЕЛЕВА;

- ПИ 59210.49.1 област Хасково, община Симеоновград, с. Пясъчево, м. БЮКЯ-ЧАИРИТЕ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 12698 кв. м, стар номер 049001, Собственик Д. И. БАЛЪКЧИЕВ 2276 Право на собственост площ 12700 кв. м

„Булмаркет Рейл Карго“ ЕООД, гр. Русе да изпълни следния план и график за биоремедиация, от началото на месец април:

Етап 1 – Подготвителни дейности (месец 1)

- трасиране и маркиране на зоните за третиране;
- механично разрохкване на почвата до дълбочина 0,3–0,5 m;
- разрохкването през първия етап ще се извършва минимум 2 пъти (веднъж на две седмици) в рамките на първия месец с цел осигуряване на аерация и хомогенизиране на замърсения слой.

Етап 2 – Основна биостимулация (месеци 2–6)

- внасяне на хранителни вещества (азот и фосфор);
- поддържане на оптимална влажност (60–70 % от ППВ - Пределна полска влагоемност);



гр. Хасково 6300, ул. „Добруджа“ № 14, ет.5
тел: +359 38 60 16 18, +359 38 60 16 27
e-mail: director@riosv-hs.org
www.haskovo-riew.egov.bg



- периодично механично обръщане и аерация;
- внасяне на хранителни вещества (азот и фосфор) общо 3 пъти в рамките на етапа – първоначално в началото на месец 2, второ подхранване в средата на месец 3 и трето коригиращо в началото на месец 6;
- азотът ще се внася под форма на амониев нитрат (NH₄NO₃) или карбамид (урея);
- фосфорът ще се внася под форма на троен суперфосфат или водоразтворим фосфатен тор;
- количествата ще се определят на база съотношение C:N:P приблизително 100:10:1;
- торовете ще се разпределят равномерно чрез механизизирано разпръскване и последващо инкорпорирани чрез разрохкване;
- поддържане на оптимална влажност (60–70 % от ППВ);
- механично обръщане и аерация минимум 3 пъти в рамките на етапа – непосредствено след всяко внасяне на хранителни вещества;
- при необходимост (уплътняване, повишена влажност или забавена динамика на разграждане) ще се извършват допълнителни междинни обработки.
- междинен контролен анализ в края на месец 6.

Етап 3 – Биоаугментация и интензификация (месeci 7–12)

- селективно приложение на микробни нефторазграждащи консорциуми при пунктове 1, 3 и 5, както и при зони с установени концентрации над 1000 mg/kg след междинния контрол;
- ориентировъчна площ за третиране с микробни консорциуми: приблизително 1 200 m² (подлежи на уточняване след междинен мониторинг);
- приложение на консорциум 2 пъти в рамките на етапа – първо в началото на месец 7 и второ (поддържащо) в началото на месец 10 в доза: 2–3 l/100 m²;
- използваните микробни консорциуми ще съдържат аеробни нефтоокисляващи бактерии от родове *Pseudomonas*, *Bacillus*, *Rhodococcus* и *Acinetobacter*, с доказана способност за разграждане на алифатни и ароматни въглеводороди;
- продуктите ще бъдат с наличен технически паспорт, информация за концентрация на жизнеспособни клетки (CFU/g или CFU/ml) и инструкции за приложение;
- прилагането ще се извършва чрез воден разтвор с равномерно разпръскване върху повърхността и последващо инкорпорирани чрез механично разрохкване;
- допълнително механично разрохкване ще се извършва след всяко приложение на консорциума за осигуряване на аерация и равномерно разпределение;
- коригиращи мерки при необходимост: допълнително механично разрохкване, допълнително овлажняване при спад на влажността под 50 % от ППВ.

Етап 4 – Поддържаща фаза (месeci 12–18)

- поддържане на оптимални условия за микробна активност;
- локални корекции при необходимост.

Етап 5 – Финална оценка и докладване (месeci 18 и 19)

- финален анализ в края на месец 18.
- доказване на достигане на целеви концентрации под 300 mg/kg;
- изготвяне на заключителен доклад до РИОСВ – Хасково.

Оздравителните мерки, описани по-горе, да се изпълнят в дневен срок*, считано от датата на връчване на настоящата заповед, съобразно предвидения график.



гр. Хасково 6300, ул. „Добруджа“ № 14, ет.5
 тел: +359 38 60 16 18, +359 38 60 16 27
 e-mail: director@riosv-hs.org
www.haskovo-riew.egov.bg



Финансовите средства, необходими за изпълнение на оздравителните мерки, съгласно представен финансов разчет от дружеството (вх. № С-371-27/27.02.2026 г.), неразделна част от настоящата заповед, са в размер общо лв.*

*Срокът и финансовия разчет на разходите ще бъде определен при консултациите с оператора, по чл. 29, ал. 5 от ЗОПОЕЦ.

Разходите за изпълнение на оздравителните мерки са за сметка на „Булмаркет Рейл Карго“ ЕООД, гр. Русе, представлявано от Даниел Неделков – Управител.

Заповедта да се връчи на оператора „Булмаркет Рейл Карго“ ЕООД, гр. Русе чрез управителя Даниел в Неделков - за сведение и изпълнение, на кмета на община Симеоновград – за сведение и контрол, на БД ИБР – Пловдив, РЗИ – Хасково и областния управител на област с административен център Хасково – за сведение.

На основание чл. 29, ал. 9 от ЗОПОЕЦ настоящата заповед подлежи на обжалване от заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването ѝ, чрез органа, издал заповедта.

Приложение:

Схема и финансов разчет за изпълнение на оздравителните мерки



гр. Хасково 6300, ул. „Добруджа“ № 14, ет.5
тел: +359 38 60 16 18, +359 38 60 16 27
e-mail: director@riosv-hs.org
www.haskovo-riew.egov.bg



СХЕМА

М 1:1000

На точките от взетите почвени проби в района на ж.п. гара - с.Пясъчево, общ.Симеоновоград, общ.Хасково

- Легенда :**
- — — — — -границы на имоти по кадастралната карта
 - — — — — -жп.линия
 - - - - - -сервитут на жп.линия
 - - - - - -граница на периметър около точка с радиус - 12.60м.
 - - - - - -граница на периметър около точка с радиус - 5.64м.
 - 4 - точки по протокол от изпитване
 - 7 - точки по писмо от РИОСВ-Хасково

Координати на точките на почвените проби

ПЛОЩИ НА ШРИХОВАНИ ЗОНИ

№	N	E
1.	42°06'32.4"	25°52'09.2"
2.	42°06'33.3"	25°52'09.6"
3.	42°06'34.8"	25°52'09.9"
4.	42°06'35.9"	25°52'11.8"
5.	42°06'33.1"	25°52'11.9"
6.	42°06'32.0"	25°52'11.7"
7.	42°06'35.9"	25°52'09.8"
8.	42°06'36.5"	25°52'11.7"
9.	42°06'36.3"	25°52'12.4"
10.	42°06'32.7"	25°52'12.5"
11.	42°06'33.7"	25°52'09.2"
12.	42°06'32.1"	25°52'08.8"
13.	42°06'35.1"	25°52'11.8"
14.	42°06'33.9"	25°52'11.9"

ЗОНА "А" - 3931 кв.м
 ЗОНА "Б" - 458 кв.м
 ЗОНА "В" - 208 кв.м



