



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

Утвърдил,

**X**

инж. Христина Генова

*За Директор на РИОСВ – Варна*

Съгласно Заповед № 30/15.02.2023 г.

на директора на РИОСВ-Варна

**ДОКЛАД**

от

контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

**Обект:** “Депо за неопасни производствени отпадъци” на “МТГ Делфин” АД, гр. Варна

**Дата на извършване на проверката:** 24.02.2026 г. и 25.02.2026 г.

**Основание за проверката:** Изпълнение на Заповед № 25/09.02.2026 г. на Директора на РИОСВ-Варна, на основание чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ-Варна за 2026 г.

**Цел на проверката:** Основна цел на проверката е осъществяване на текущ контрол на депото за неопасни производствени отпадъци и спазване на поставените условия и срокове за изпълнение в комплексно разрешително (КР) № 563-Н0/2018 г., както и законовите задължения на притежателя му, произтичащи от ЗООС, специализираните закони и подзаконовите нормативни актове.

Извършена е проверка на място и по документи на производствената площадка, във връзка с работата на посочените инсталации, техния капацитет, използване и съхранение на ресурси (вода, електро- и топлоенергия, суровини, спомагателни материали и горива), емисии в атмосферния въздух, отпадъчни води, шум, управление на отпадъците, опазване на почвата и подземните води, резултати от извършен мониторинг, мерки за предотвратяване и действия при аварии.

Проверените условия и констатациите за тяхното изпълнение са отразени в “Списък за проверка на изпълнението на условията поставени с (КР) 563-Н0/2018 г., издадено от ИАОС, в сила от 13.04.2018 г., и обхваща периода от 01.01.2025 г. до 25.02.2026 г.

**Резултати и заключения от извършената проверка:** Проверени са следните условия:

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително; Условие № 3. Обхват; Условие № 4. Капацитет на инсталациите; Условие № 5. Управление на околната среда; Условие № 7.



9000, гр. Варна, ул. “Ян Палах” №4  
Тел: (+35952) 678 863, Факс: (+35952) 634 593,  
e-mail: [riosv-vn@riosv-varna.bg](mailto:riosv-vn@riosv-varna.bg), [www.riosv-varna.bg](http://www.riosv-varna.bg)



Уведомяване; Условие № 8. Използване на ресурси; Условие № 9. Емисии в атмосферата; Условие № 10. Емисии на отпадъчни води; Условие № 11. Управление на отпадъците; Условие № 12. Шум; Условие № 13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване; Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии; Условие № 15. Преходни и анормални режими на работа; Условие № 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях. Основна дейност на дружеството е депониране на неопасни производствени отпадъци. Към момента на проверката не се констатира промяна в основната дейност извършвана от дружеството. Не са констатирани нарушения от страна на дружеството, произтичащи от други нормативни актове.

### **Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително**

Депо за неопасни производствени отпадъци, включващо Клетка № 1 - 29 743,5 т, Клетка № 2 - 26 838,1 т, Клетка № 3 - 47 165,2 т, Клетка № 4 - 30 856,5 т, Клетка № 5-47 678,6 т, Клетка № 6 - 51 041,9 т и Клетка № 7- 11 743,8 т, с обща площ 25 873,93 м<sup>2</sup>, полезен обем 110 390,30 м<sup>3</sup> и общ капацитет на депото 245 066,5 т, с период на експлоатация - 35,04 години (съгласно представено технико-експлоатационно отношение на депото с технически характеристики, посочени в Заявлението за издаване на КР и отразени в ТО към КР № 563-Н0/2018 г.);

За изграждането на Клетки №№ 1,2,3,4,5,6,7 е издадено Разрешение за строеж № 28/04.05.2017 г. от главния архитект на община Белослав. Съгласно същото клетките се изграждат и експлоатират поетапно. Клетки №№ 1 и 2 от депото за неопасни отпадъци са изградени и въведени в експлоатация с издадено Разрешение за ползване СТ-05-770/22.06.2018 г. Клетка № 1 се експлоатира в периода от 22.06.2018 г. до 30.06.2023 г. Рекултивацията за Клетки №1 и № 2 е предвидена да се извършва заедно, след изчерпване на капацитета на Клетка № 2.

Клетка № 2 се експлоатира от 01.07.2023 г. до момента на проверката. Клетка № 3 (с площ 5 509,45 м<sup>2</sup>, полезен обем 21 245,57 м<sup>3</sup> и капацитет 47 165,2 т) се изгражда на площадката с открита строителна линия на 29.09.2025 г. Клетки №№ 4,5,6 и 7 не са изградени и въведени в експлоатация.

### **Условие № 3. Обхват**

На площадката са налични всички планове и програми, които се изискват в настоящото разрешително. Представен е генерален план на площадката на която е означена територията на която е разположено депото за неопасни производствени отпадъци.

### **Условие № 4. Капацитет на инсталациите**

Операторът експлоатира инсталацията по Условие 2 без да превишава капацитетите, посочени в Таблица 4.1 на КР. Клетки №№ 1 и 2 се експлоатират поетапно. Клетка № 1 е била в експлоатация от 22.06.2018 г. до 30.06.2023 г. с депонирани отпадъци 29743,5 т (с натрупване). Клетка № 2 се експлоатира от 01.07.2023 г. и към настоящия момент отпадъците се депонират в същата. Депонираните количества отпадъци за 2025 г. са 6611,05 t при разрешен капацитет 7 000 [t/y] и 18,57 [t/24 h] (средно), при разрешен капацитет 19,2 [t/24 h].

За периода от 01.01.2026 г. до 31.01.2026 г. депонираните количества отпадъци са 552,66 t и 17,83 [t/24 h], при разрешен капацитет с КР 19,2 [t/24 h]. Общото количество депонирани отпадъци в Клетка № 2 от 01.07.2023 г. до 31.01.2026 г. с натрупване са 15546,38 t при разрешен капацитет на Клетка № 2, съгласно КР - 26 838,1 t. Остатъчният капацитет на Клетка № 2 към 01.02.2026 г. е 11 291,72 t. В момента на площадката се изгражда Клетка № 3, с капацитет 47 165,2 t.

### **Условие 5. Система за управление на околната среда**

Операторът осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на приложимите заключения за НДНТ. Същият има действащи сертификати по по ISO 9001:2015, 14001:2015 г. и 45001:2018 г. с дата на издаване 01.08.2024 г. и дата на валидност 31.07.2027 г. Всички инструкции към условието са изработени са и се прилагат.

## **Условие 8. Използване на ресурси**

### **Условие 8.1. Използване на вода**

На площадката са налични 2 бр. ретензионни басейни за инфилтрат, с общ обем 594 м<sup>3</sup> и 1 брой басейн за дъждовни води с обем от 196 м<sup>3</sup>. За оросяване на тялото на депото се използват само ретензионните басейни за инфилтрат. Изработена е и се прилага инструкция за оросяване на тялото на депото.

### **Условие № 8.2. Използване на електроенергия:**

Електроенергия на депото се използва за видеонаблюдение и СОТ. За проверявания период 01.01.2025 г. до 31.01.2026 г. не са констатирани превишения при използването на електроенергия.

## **Условие 9. Емисии в атмосферата**

Депото е въведено в експлоатация през м. септември 2018 г. Капацитета на първа клетка е изчерпан, преустановено е насипването. Предстои рекултивация. В момента се насипва пръст от изкопните дейности по изграждане на трета клетка. Насипване се извършва във втора клетка. При извършване на разтоварни дейности на депото, при необходимост депонираните отпадъци се пулверизират, чрез дисперсно разпръскване на водния поток под формата на водна мъгла. Използва се водата от ретензионния басейн, която се пълни в цистерна посредством помпи. Оросяването на депонираните отпадъци се извършва при необходимост. Предприемат се необходимите мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, в съответствие с изискванията на чл. 70 на Наредба № 1 от 27 юни 2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии. При извършване на разтоварни дейности на депото, депонираните отпадъци се пулверизират, чрез дисперсно разпръскване на водния поток под формата на водна мъгла. Използва се водата от ретензионния басейн, която се пълни в цистерна посредством помпи. Емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух, генерирани от дейностите на площадката не водят до нарушаване на действащите норми за качество на въздуха. Изготвен е и съгласуван с РИОСВ и ИАОС план за мониторинг на околната среда, в който е включен мониторинг на неорганизираните прахови емисии в атмосферния въздух. Съгласувателно писмо с вх.№ 26-00-5608(А8)/27.12.2018 г. в РИОСВ Варна.

## **Условие 10. Емисии на отпадъчни води**

Инфилтратът от депото се отвежда в ретензионния басейн. Извършен е оглед на ретензионния басейн при които се установи, че същия е запълнен на 80 %. Не е установено заустване на отпадъчни води (включително инфилтрат) от площадката в дерето, разположено непосредствено под депото. Извършва се мониторинг на обема и състава на инфилтрата в ретензионния басейн, съгласно изискванията посочени в Таблица 10.1.3.3. Пробовземането и анализите се извършват от акредитирана лаборатория. Обемът на инфилтрата в ретензионния басейн се измерва ежемесечно от отговорник депо и се отразява в дневник. Извършен е мониторинг на дъждовни води от югозападния край на депото, улавяни от външна охранителна канавка, съгласно изискванията на Таблица 10.1.3.4. от акредитирана лаборатория. Резултатите от мониторинга на контролираните параметри се документират, съхраняват на площадката и докладват, като част от ГДОС за съответната календарна година. Прилага се инструкция за периодична проверка и поддръжка на техническа и експлоатационна изправност на всички съоръжения към дренажната система за инфилтрат, ретензионния басейн и басейна (резервоар) за дъждовни води в източния край на депото, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване с периодичност за извършване на проверки - веднъж месечно. Резултатите от извършените проверки се отразяват в дневник.

## **Условие 11. Управление на отпадъците**

На територията на площадката не се приемат отпадъци, различаващи се по вид (код и наименование) от посочените в Условие 11.2.1. Приемането на отпадъците се извършва по предварително уточнен седмичен график. Извършено е основно охарактеризиране на отпадъците в съответствие с т.1.1, Раздел 1, Част I на Приложение № 1 от Наредба № 6/27.08.2013 г. Приеманите на площадката на депото отпадъци, разрешени с Условие 11.2.1. се извършва с придружаваща документация (кантарни бележки), представени при проверката. Не се предават за оползотворяване и рециклиране отпадъци от дейността на предприятието извън територията на площадката. Изготвен е план за експлоатация на депото, който е неразделна част от проекта на технологията за депониране и от комплексното разрешително. Извършва се изчисляване на количествата генерирани на площадката отпадъци, с цел определяне на годишно количество образувани отпадъци. Отчетността се води в НИСО.

### **Условие 12. Шум**

Извършват се наблюдения на общата звукова мощност на площадката, еквивалентните нива на шум в определени точки по границата на площадката и в мястото на въздействие един път на всеки две последователни календарни години, чрез извършване на СПИ на нивата на шума, излъчван в околната среда. Протоколите и резултатите от извършените СПИ на нивата на шум, излъчван в околната среда се съхраняват на площадката и се представят при поискване. За проверяваният период към оператора и в РИОСВ-Варна не са постъпвали оплаквания от живущите. Информацията се представя, като част от ГДОС за съответната година.

### **Условие № 13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване**

Извършват се периодични проверки за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито. Води се дневник за проверките. Не са описани нарушения. Извършват се месечни проверки за състоянието на дренажната система и при необходимост се извършва почистване. Няма данни за възникнали открити разливи от вещества/препарати. На площадката, непосредствено до входа, в метален контейнер се съхраняват сорбиращи материали – калцирана сода и пясък. За проверяваният период не са констатирани разливи от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, замърсяващи подземни води.

Планът за собствен мониторинг на подземни води е изготвен и съгласуван, с писмо изх. № 05-09-120(A1)/02.09.2018 г. Изградени са 2 бр. мониторингови пунктове: МС-4 и МС-6. В момента на проверката и в двата МП няма вода. При проверката са представени протоколи от извършено лицензирано пробонабиране в МП за повърхностни води: ПВ-1 и ПВ-2 за месеците март, юни, октомври и декември. Видно от представената документация и писма от лабораторията, налични количества в МП за подземни води не са установени от 2022 г. до момента.

През 2026 г. е извършен анализ на почви от акредитирана лаборатория по показателите, посочени в Таблица 13.2.2. Анализите показват, че има завишение над МДК-300 мг/кг и ИК-600 мг/кг по показател хром, с измерени стойности  $679 \pm 136$  мг/кг, съгласно Таблица 3 от Наредба № 3 от 01.08.2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвата. Анализите са извършени от акредитирана лаборатория „SGS-България“ ЕООД. В протокола не е посочено мястото от което е взета почвената проба. По време на проверката са представени протоколи от други анализи на почви за съдържание на Хром, извършени през месец октомври 2025 г., от акредитирана лаборатория „Лемна екоинвест България“ АД, гр. Бургас. Почвените проби са взети в близост до ретензионен басейн. Анализата показва съдържание на хром под границата на количественото определяне на метода на изследване. Предвид установените разминавания е необходимо да се извърши нов анализ за съдържание на хром в почви от определения за мониторинг на почви пункт.

### **Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии**

За депото за неопасни производствени отпадъци е изготвен аварийен план, който е утвърден от изп. директор на дружеството (последно актуализиран 2021 г.). Към аварийния план е налична актуална схема за оповестяване в случай на авария. Съгласно Условие 14.1 е разработена инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически

промени на депо за неопасни производствени отпадъци, към която е попълнен регистър на аспектите по околна среда. За проверявания период няма настъпили аварии с последствия за околната среда.

**Условие № 15. Преходни и аномални режими на работа**

За проверявания период не са регистрирани случаи на работа на инсталацията в аномален режим на работа.

**Условие № 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях**

Към настоящия момент оператора не предвижда прекратяване на инсталацията или на части от нея.

**Последващи действия:** Проследяване на изпълнението на предписанието, дадено на оператора “МТГ Делфин” АД, гр. Варна, със срок за изпълнение 15.04.2026 г., както следва: **По Условие 13.2.2.** Да се извърши нов анализ на почви за съдържание на хром от утвърдения пункт за мониторинг на почви. Резултатите от извършения мониторинг да се представят в РИОСВ-Варна.

**Заключение за съответствие на обекта с екологичното законодателство**

При извършената проверка на “МТГ Делфин” АД, гр. Варна е установено, че операторът спазва поставените условия и заложените срокове в комплексно разрешително (КР) № 563-Н0/2018 г.