



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

Утвърдил,

17.4.2026 г.

X

инж. Христина Генова
Директор дирекция ПД
Signed by: HRISTINA RUSEVA GENOVA

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: “Хайделберг Матириълс Девня” АД, гр. Девня, област Варна.

Дата на извършване на проверката: 17.03., 18.03. и 19.03.2026 г.

Основание за проверката: Изпълнение на Заповед № 40/26.02.2026 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 инсталациите за производство на циментов клинкер и цимент и спазване на поставените условия и срокове за изпълнение в Комплексно разрешително (КР) № 63-Н2/2023 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 действие при аварии.

Проверените условия и констатациите за тяхното изпълнение са отразени в *“Списък за проверка на изпълнението на условията поставени в (КР) № 63-Н2/2023 г., на Изпълнителния директор на Изпълнителя агенция по околна среда влязло в сила на 10.11.2023 г. и обхваща периода от 01.01.2025 г. до 28.02.2026 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 №



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



5. Управление на околната среда; Условие № 7. 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 аномални режими на работа; Условие № 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях.

Основна дейност на дружеството е производство на циментов клинкер и цимент. Към момента на проверката не се констатира промяна в основната дейност извършвана на площадката на „Хайделберг Матириълс Девня“ АД, гр. Девня. Не са констатирани нарушения от страна на дружеството, произтичащи от други нормативни актове.

От извършената проверка се установи:

Инсталации, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

1. Инсталация за производство на циментов клинкер, включваща:

II-ри етап - пещна линия № 7:

пещ № 7;

Оборудване за нарязване на производствени и предварително обработени фракции от отпадъци, разрешени за оползотворяване в пещ № 7.

III-ти етап - въвеждане в експлоатация на пещна линия № 8:

пещ № 7;

Оборудване за нарязване на производствени и предварително обработени фракции от отпадъци, разрешени за оползотворяване в пещ № 7.

пещ № 8;

** пещ № 7 може да се използва за съвместно изгаряне на отпадъци, попадаща в обхвата на следните точки от Приложение № 4 към ЗООС:

т. 3.1. Инсталации за производство на цимент, вар и магнезиев оксид:

а) за циментен клинкер в ротационни пещи с производствен капацитет над 500 т за денонощие или в други пещи с производствен капацитет над 50 т за денонощие;

т. 5.1. Инсталации за обезвреждане или оползотворяване на опасни отпадъци по смисъла на Закона за управление на отпадъците с капацитет над 10 т отпадъци на денонощие, включващо една или повече от следните дейности:

е) рециклиране/възстановяване на неорганични материали, различни от метали или метални съединения;

т. 5.2. Обезвреждане или оползотворяване на отпадъци в инсталации за изгаряне на отпадъци или инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци:

а) за неопасни отпадъци с капацитет над 3 т за час;

т. 5.3.2. Инсталации за оползотворяване или комбинация от оползотворяване и обезвреждане на неопасни отпадъци, с капацитет над 75 т за денонощие, включващо една или повече от следните дейности и изключващо дейностите по пречистване на отпадъчни води от населени места:

в) третиране на шлага и пепел

2. Инсталация за производство на цимент, включваща:

4 броя хоризонтални топкови мелници - №№ 1÷4, попадаща в обхвата на следните точки от Приложение № 4 към ЗООС:

т. 5.1. Инсталации за обезвреждане или оползотворяване на опасни отпадъци по смисъла на Закона за управление на отпадъците с капацитет над 10 т отпадъци на денонощие, включващо една или повече от следните дейности:

е) рециклиране/възстановяване на неорганични материали, различни от метали или метални съединения;

т. 5.3.2. Инсталации за оползотворяване или комбинация от оползотворяване и обезвреждане на неопасни отпадъци с капацитет над 75 т за денонощие, включващо една

или повече от следните дейности и изключващо дейностите по пречистване на отпадъчни води от населени места:

в) третиране на шлага и пепел.

Дейност, която не попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС: Временно съхраняване на опасни отпадъци.

На площадката е налична и се експлоатира разрешената от II-ри етап - пещна линия № 7, включваща: пещ № 7 и оборудване за нарязване на производствени и предварително обработени фракции от отпадъци, разрешени за оползотворяване в пещ № 7. Пещ № 7 е въведена в експлоатация с Разрешение за ползване № СТ-50-709/22.05.2015 г. Оборудването за нарязване на производствени и предварително обработени фракции от отпадъци, разрешени за оползотворяване в пещ № 7 е въведено в експлоатация, съгласно разрешение за ползване № СТ-05-124/18.03.2024 г. от ДНСК, гр. София. Пещ № 8 - не е изградена и въведена в експлоатация. В момента на проверката топковите мелници - №№ 1÷4 са в експлоатация. На площадката временно се съхраняват опасни отпадъци с разрешен капацитет 50 т/денонощие.

Условие № 3. Обхват

Инсталацията и емисиите в околната среда се контролират и поддържат в съответствие с условията на настоящото комплексно разрешително.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

При извършена проверка за периода от 01.01.2025 г. до 28.02.2026 г. е установено, че капацитета на инсталациите се спазва.

На площадката временно се съхраняват опасни отпадъци в количества, както следва: на дата 17.02.2026 г. съхраняваните на площадката опасни отпадъци са 9,42 тона, а на дата 15.05.2025 г. 26,1 тона, при разрешен капацитет 50 т/денонощие. Разрешените количества в комплексното разрешително не се превишават.

Годишното производство за инсталациите по Условие 2, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС се документира и представят при поискване. Информацията се докладва, като част от ГДОС за съответната година.

Условие № 5. Управление на околната среда

Операторът прилага система за управление на околната среда (СУОС) ISO 9001, 14 001, 45 001 и 50 001. На площадката са изготвени и се прилагат инструкции за експлоатация и поддръжка, изискани с разрешителното са изработени и се прилагат и се представиха при проверката. Резултатите от прилагането им се съхранява в Техническа дирекция. Не са установени неизпълнения в работата на системата за управление по околна среда.

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие № 8.1. Използване на вода

Използването на вода за производствени нужди на площадката на „Хайделберг Матириълс Девня“ АД, гр. Девня се извършва въз основа на издадено Разрешително № 21530168/31.01.2018 г. за водовземане от подземни води. Дружеството разполага с договор сключен с „В и К - Варна“ ООД, гр. Варна от 03.01.2023 г. за продажба на питейна вода и отвеждане на отпадъчни води. За собствения водоизточник ТК ПЕС “Девня Цимент” е издадено разрешително № 21530168/31.01.2018 г. за водовземане от подземни води. През 2025 г. от водовземното съоръжение са използвани 66 621 м³ водни обеми за промишлено водоснабдяване при разрешени 160600 м³. Използваните количества свежа вода от инсталацията за производство на циментов клинкер и от производството на цимент са в норма. Отчитането се извършва с водомери. Констатациите от проверките се записват в Протокол и се документират в SAP (система за административен и производствен контрол). Изчислените стойности на годишните норми за ефективност на

свежа вода за производствени нужди за инсталациите по Условие 2, както и резултатите от оценката на съответствието на количествата вода за производствени нужди се докладват ежегодно, като част от ГДОС за съответната година.

Условие № 8.2. Енергия

Използваната електроенергия от двете производства в периода от 01.01.2025 г. до 28.02.2026 г. е в норми. Данните се записват в Документ Е 8.3.2. Информацията за консумираната електроенергия за производствени нужди докладвана, като част от ГДОС за съответната година. Всички инструкции към условието са изработени и се прилагат. Резултатите от оценката на съответствието на измерените/изчислените количества консумирана електроенергия и предприетите коригиращи действия са докладвани, като част от ГДОС за съответната година.

Условие № 8.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива

Използваните суровини, спомагателни материали и горива в периода от 01.01.2025 г. до 28.02.2026 г. са в норми. Изготвена е и се прилага инструкция, за измерване/изчисляване и документиране на използваните количества суровини и горива, съгласно таблиците по Условия 8.3.1.1. и 8.3.1.2. Резултатите и информацията се докладва, като част от ГДОС за съответната година. Прилага се писмена инструкция за оценка на съответствието на стойностите на годишните норми за ефективност при употребата на суровините и горивата за инсталациите по Условие 2. Резултатите се документират и съхраняват на площадката. Изчислените стойности на годишните норми за ефективност при употреба на суровини и горива за инсталациите по Условие 2, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС се докладват ежегодно, като част от ГДОС.

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти

На територията на обекта се употребяват и съхраняват следните химични вещества и смеси: масла, г्रेसи, амонячна вода (25%), клинкер, фаялит, варовик, мергел, гипс, пясък, шлага, железен сулфат, цимент, кислород, строителни смеси (готова продукция), природен газ, пропан-бутан, сода бикарбонат, ПАВ SikaGa, ПАВ Aercem S, ПАВ XEU, ПАВ Интензификатор ТТАЗ и други. За употребяваните и произвежданите ОХВ и С са осигурени информационни листове за безопасност (ИЛБ), които са изготвени в съответствие с изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменено с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията. За част от ОХВ и С, за които дружеството е потребител са представени ИЛБ, изготвени в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 на Комисията, но същите са закупени преди 2020 година. Същото се удостовери с представени при проверката документи, удостоверяващи дата на последна доставка. Операторът поддържа в наличност ИЛБ за всички употребявани и произвеждани ОХВ и С. Същите се съхраняват в обособените за целта складове, посочени в Графично приложение № 4-8 „Схема с разположението на складове, резервоари и площадки за суровини, материали и продукти“. С писмо изх. № 95/20.03.2023 г. на „Девня Цимент“ АД (ХМД) в РИОСВ-Варна, е представено актуализирано Графично приложение № 4-8 „Схема с разположението на складове, резервоари и площадки за суровини, материали и продукти“, във връзка с обособяване на площадка за съхранение на суровината - шлага, която заменя съхранението на железен концентрат. Към момента на проверката не е установена промяна в местата за съхранение на ОХВ и С. При проверката не е установена промяна в местоположението на местата за съхранение на ОХВ и С. Представени са Протоколи от 09.07.2025 г. и 15.01.2026 г., с оценка на резултатите от извършените ежемесечни проверки за съответното полугодие на съоръженията, складовете, площадките и резервоарите за съхранение на ОХВ и С. При извършените проверки е установено, че същите са в съответствие с условията в КР.

Резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията, складовете и площадките за съхранение на химични вещества и смеси с изискванията на нормативната уредба се докладват, като част от ГДОС за съответната година.

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Пещ № 7 е въведена в експлоатация на 22.05.2015 г. Същата е спряна за планов ремонт от 20.02.2026 г., за което РИОСВ-Варна е уведомена с писмо вх .№ 26-00-1557/20.02.2026 г. Пещ № 8 не е изградена. Пречиствателните съоръжения на работещите инсталации са в експлоатация. Не са изградени следните пречиствателни съоръжения с прилежащи ИУ: РФ към ИУ от № К 143 до № К 149. За всички пречиствателни съоръжения е изготвена документация с определени контролирани параметри: оптимални стойности за всеки от тях, честотата на мониторинг на стойностите им и вида на оборудването за мониторинг. В Командна зала се наблюдават стойностите на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения, като се записват на хартиен и електронен носител в „Дневни журнали“. Извършва се мониторинг на работата на експлоатираните пречиствателни съоръжения. Забележките по експлоатацията на пречиствателните съоръжения се отразяват в съответните ежесменни журнали в командна зала.

Всички емисии на вредни вещества от инсталациите се изпускат организирано през изпускащи устройства. Съгласно представените Доклади от собствени непрекъснати измервания (СНИ) и собствени периодични измервания (СПИ) в РИОСВ-Варна не са констатирани превишения на дебитите на технологичните и вентилационни газове, изпускани в атмосферния въздух и на нормите за допустими емисии от организирани неподвижни източници. На площадката не са налични други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен разрешените с комплексното разрешително. За проверявания период не са регистрирани аварийни ситуации.

Общата продължителност на периодите, свързани с неработещи пречиствателни съоръжения в рамките на всяка календарна година не превишава 120 часа. Инсталациите не се експлоатират повече от 10 денонощия, без функционираща апаратура за СНИ в рамките на една календарна година.

СНИ при съвместно изгаряне на отпадъци се извършват при спазване на изискванията на Глави № 8 и № 9 от Наредба № 4/05.04.2013 г. за условията и реда за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и съвместно изгаряне на отпадъците. При нормален режим на работа (изгаряне само на стандартно гориво) СНИ се извършват, при спазване на изискванията на Глава 6 от Наредба № 6/26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници. СПИ са извършват от акредитирани лаборатории за изпитване. До момента на проверката не са констатирани превишения на НДЕ на HCl и HF, видно от представените доклади от СПИ. За всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ) се документира и съхранява информация на площадката.

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Поддържа се затворена системата за оползотворяване на производствени и дъждовни води. Не е констатирано заустване на смесен поток производствени и дъждовни води в канализационната система и воден обект. Поддържат се затворени оборотните цикли на охлаждащите води при производството на клинкер и цимент. Не се установи заустване на охлаждащи води. Прилага се инструкция за проверка и поддръжка на съоръженията към затворен оборотен цикъл на охлаждащи води. Резултатите от прилагането на инструкцията се документират и докладват като част от ГДОС за съответната година. Представен е актуален договор между “Девня цимент” АД и „Водоснабдяване и канализация - Варна” ООД за водоснабдяване на обекта и отвеждане и пречистване на битово-фекални отпадъчни води, сключен на 03.01.2023 г., със срок на валидност 36

месеца. На територията на площадката се експлоатират следните пречиствателни съоръжения: каломаслоуловител за пречистване на дъждовни води - колектор 2 на дъждовната канализация и локална пречиствателна станция (ЛПС), включваща: утаителен басейн и система за обработка на дъждовна вода (маслен сепаратор-маслоуловител, филтър, резервоар за пречистена вода и регулиране на рН) за дъждовните води от сградния фонд и заводската площадка. За всяко пречиствателно съоръжение са определени *контролирани параметри: технологични, чиито контрол осигурява оптималната работа, честотата на мониторинг и вида на оборудването за мониторинг.* Извършва се мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения, разрешени с Условие 10.4.1.1, в съответствие с определените по Условие 10.4.1.2 контролирани параметри.

Изготвен е план за мониторинг на емисиите в дъждовни води (от сградния фонд и заводската площадка), съобразен с условията на настоящото комплексно разрешително, който е одобрен от ИАОС, с писмо изх. № 1245/23.04.2024 г. През отчетния период няма зауставани количества дъждовни води в река Девненска и не е изпълняван мониторинг на дъждовни води. През 2025 г. и до момента на проверката не са констатирани аварийни ситуации.

Условие № 11. Управление на отпадъците

За периода от 01.01.2025 г. до 31.12.2025 г. от дейността на инсталациите по Условие 2 са образувани следните количества отпадъци, които не се различават по вид (код и наименование):

Производствени отпадъци:

07 02 13 - 0,5 т;

07 02 99 - 8,3 т;

15 02 03 - 10,02 т;

19 12 12 - 44 338,44 т (от шредиране).

Опасни отпадъци:

10 13 12* - 9998,334 т;

За периода 01.01.2026 – 28.02.2026 г. са образувани

19 12 12 - 6086,20 т (от шредиране);

10 13 12* - 1465,04 т.

Изготвена е инструкция за периодична оценка на съответствието на нормите за ефективност при образуването на отпадъците с определените такива в условията на разрешителното. Същата са прилага ежемесечно, като в таблица „Документ за оценка на съответствието на наблюдаваните количества генерирани отпадъци и оценка на съответствието на съхраняваните отпадъци през 2025 г., през месец октомври е отразено превишаване от 0,820 т на количествата на отпадък с код 15 01 10*. Изготвен е протокол с описание на причината и са предприети коригиращи действия. Същата е актуализирана на 18.12.2025 г.

За приетите отпадъци на територията на проверявания обект се изготвя график и се прави заявка, въз основа на писмени договори. При приемане на отпадъците на площадката се извършва проверка на придружаващата отпадъците документация посочена в Условие 11.2.6.1, както и визуална проверка на отпадъците, с цел оценка на пригодността на отпадъците за третирането им в инсталацията по Условие 2. Не е констатирано предварително съхраняване на отпадъците, образувани при производствената дейност на площадката, за срок по-дълъг от три години при последващо предаване за

оползотворяване и една година при последващо предаване за обезвреждане. На площадката се съхраняват опасни отпадъци на обособени и обозначени за целта места и в съдове, изготвени от материали, които не взаимодействат с тях. Предварителното съхранение на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване се извършва в съответствие с изискванията на Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, като отпадъците са на стелажи, в транспортни опаковки и в помещение с ограничен достъп, което е обозначено за предназначението си. Предварителното съхранение на батерии и акумулатори и негодни за употреба батерии и акумулатори се извършва в специализирани контейнери с капак, върху непропусклива настилка в помещение с ограничен достъп, което е обозначено за предназначението си. Предварителното съхранение на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти се извършва в закрито в помещения с ограничен достъп, обозначено за предназначението си и в добре затворени съдове, разположени върху дървени и метални скари, Помещението е с непропусклива настилка. Изготвена е инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхраняване с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия, актуализирана на 18.12.2025 г. За прилагането на инструкцията се изготвят протоколи на шестмесечие. За проверявания период не са установени несъответствия

Транспортирането на отпадъците, извън територията на площадката, се извършва от лица, притежаващи приложимите, съгласно ЗУО документи за осъществяване на съответната дейност, включително въз основа на сключен договор. Предаването на опасните отпадъци, извън територията на проверявания обект за последващо третиране са съпроводени и с “Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри. Предаването на отпадъци за оползотворяване, в т.ч. рециклиране, извън територията на площадката, се осъществява единствено с лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор. Предаването на отпадъците, образувани от дейността на предприятието при експлоатацията на инсталацията по Условие 2, е приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане и към момента на проверката това е политиката на дружеството. За периода от 01.01.2025 г. до 31.12.2025 г. е извършвана дейност по оползотворяване, обозначена с код R5 (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали) на опасни отпадъци по Условие 11.2.1, в Инсталация за производство на циментов клинкер, като не е констатирано превишаване на общото количество на опасните отпадъците от 868 t/24h . За периода от 01.01.2025 г. до 31.12.2025 г. не е констатирано отклонение от посочените норми, касаещи извършваната дейност по оползотворяване, обозначена с код R1 (използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия), като общото количество на отпадъците не превишава 10 t/24h за опасните отпадъци и 62,1 t/h за неопасните отпадъци, в пещ 7 към Инсталация за производство на циментов клинкер.

За периода от 01.01.2025 г. до 31.12.2025 г. не е констатирано превишаване на общото количество на отпадъците от 550 t/24h, за дейност по оползотворяване, обозначена с код R 5 (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали). За периода от 01.01.2025 г. до 31.12.2025 г. е извършвана на дейност по оползотворяване, обозначена с код R 5 в Инсталация за производство на цимент на отпадък с код 10 01 05 в количество 14970,10 т. и 06 09 04 в количество 321,86 т, като работните часове за този период са 16179,700 (15291,96:16179,700 = 0,95x24 часа =22,68). Не е установено превишаване. Изготвена е инструкция за измерване на образуваните количества отпадъци и изчисление

на стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци в съответствие с условията на настоящото разрешително. Същата е с последна актуализация на 18.12.2025 г. и се прилага ежемесечно в едно с Документ Е 11_1_2, който описва генерираните и предадени количества отпадъци. Изготвена е инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци и стойностите на норми за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) с определените такива в условията на разрешителното. Същата е актуализирана на 18.12.2025 г. и включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Изпълненията на условията по управление на отпадъците в комплексното разрешително за извършваните през отчетния период дейности на площадката се докладват, като част от ГДОС за съответната година. Операторът съхранява информацията, чието документиране се изисква с Условие 11. (Управление на отпадъците). Същата се предоставя при поискване. Информацията по отпадъци се докладва периодично в Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие № 12. Шум

Извършват се собствени периодични измервания (СПИ) на нивата на шума, излъчван в околната среда от дейността на инсталациите. Граничните стойности на еквивалентно ниво на шума не превишават, заложените норми в КР. Резултатите от наблюдението на показателите за шум, излъчван в околната среда и резултатите от оценката на съответствието се съхраняват на обекта и представят при поискване. Същите се докладват, като част от ГДОС за съответната година.

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

Изработена е и се прилага инструкции за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете. Проверките се извършват от отдел поддръжка на тримесечие. Водят се записи в системата на отдела. Не са констатирани течове и разливи при оглед и не са описани в работните карти. Извършва се поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката, установяване на причините и отстраняване на течовете. В протоколите от проверки не са описани разливи.

За собствения си водоизточник ТК ПЕС “Девня Цимент” АД оператора има издадено разрешително № 2153 0168/31.01.2018 г. за водовземане от подземни води. Монтирано е централно измервателно устройство за изетите водни обеми от сондажа. Извършена е проверка на условията, поставени в разрешителното за водовземане. През 2025 г. от водоземното съоръжение са използвани 66621 м³ водни обеми за промишлено водоснабдяване при разрешени 160600 м³. Изготвен е план за собствен мониторинг на подземните води, съгласуван и одобрен с писмо изх. №1873/04.07.2024 г. на ИАОС.

Собствен мониторинг на подземните води се извършва, съгласно изискванията на Условие 13 от настоящото КР в точки МП-1 с координати N 43°14'24,1'' и E 27°35'44,1''; МП-2 с координати N 43°13'53,6'' и E 27°35'47,7'' и МП-3 с координати N 43°13'47,065'' и E 27°35'29,705'' (дренажни води). Пробовземането и изпитването се извършват от акредитирана лаборатория. В пункт МП-2 са констатирани превишения на СК по показатели сулфати, хлориди, електропроводимост и обща твърдост. Констатираните превишения в пункт МП-2 са сходни с базовите стойности. Всички изискани документи се съхраняват на площадката и се предоставиха при проверката. Не са възниквали аварийни ситуации, налагащи, предприемането на допълнителни мерки. В БДЧР са предоставени протоколи от проведен собствен мониторинг.

През 2024 г. е извършен собствен мониторинг на почви от акредитирана лаборатория по показателите, посочени в Таблица 13.2.2. Данните от мониторинга показват по-ниски

стойности на изследваните показатели спрямо базовото състояние, както и стойности значително под ИК и МДК на Наредба № 3 от 2008 г. Резултатите от собствения мониторинг на почви се съхраняват на площадката и се представят при поискване.

Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии и случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и/или причинени екологични щети

Операторът е извършил класификация на предприятието/съоръжението, съгласно изискванията на чл. 103, ал. 1 на Закона за опазване на околната среда. Класификацията е документирана като доклад по образец на Приложение № 1 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (ДВ, бр. 5/2016 г. с изм. и доп.). Съгласно заключенията предприятието/съоръжението не се класифицира с нисък или висок рисков потенциал. Изработена е инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени, актуализирана на 18.12.2025 г. В дружеството са въведени сертифицирани системи за управление ISO 14001:2015 и ISO 45001:2018, включващи процедури и инструкции, в които са заложили мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията при аварии. При проверката е представен аварийен план на дружеството, актуализиран към 2024 г., утвърден от ръководител завод. На 02.10.2025 г. е проведена тренировка по изпълнение на аварийния план на тема: „Действия при земетресение на територията на производствена площадка на завода“. Същото се удостовери с представен протокол. В дружеството е разработена и се прилага Процедура Р350 „Действия при извънредна ситуация“. В изпълнение на процедурата е разработен Оперативен план за справяне с извънредни ситуации, касаещи пряко околната среда. При възникване на аварийна ситуация или аномален режим на работа на инсталацията, същите се описват в Дневник за разливи, касаещи околната среда и в сменен журнал. През 2025 г. и в периода от 01.01.2025 г. до 28.02.2026 г. на територията на обекта не са възниквали аварийни ситуации и аномални режими на работа.

Условие № 15. Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания и други)

Налични са и се прилагат инструкции за пускане и спиране на пречиствателните съоръжения. Документирането се извършва от оператора в командна зала. За проверявания период не е настъпвал аномален режим на работа на инсталациите по Условие 2.

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

Към момента на проверката, операторът не предвижда прекратяване на дейността на инсталациите или на части от тях.

Заключение за съответствие на обекта с екологичното законодателство:

При извършения контрол по изпълнение на условията в комплексно разрешително (КР) № 63-Н2/2023 г., на “Хайделберг Матириълс Девня” АД, гр. Девня е установено, че операторът спазва задълженията си по екологичното законодателство.

