



12.6.2026 г.

X Екатерина Гаджева

инж. Екатерина Гаджева
Директор на РИОСВ-Смолян

ДОКЛАД

от Комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект:
Предприятие за бутилиране на минерална, изворна и трапезна вода - гр. Девин

На 09.06.2026 г. (Констативен Протокол №ВВ – 09/09.06.2026 г.), експерти от РИОСВ-Смолян извършиха планова комплексна проверка по Заповед № РД-08-47/27.03.2026 г. на Директора на РИОСВ-Смолян на обект: **Предприятие за бутилиране на минерална, изворна и трапезна вода, находящо се в гр. Девин, ул. „Васил Левски“ № 6, стопанисвано от „Девин“ ЕАД гр. Девин;**

I. Проверени компоненти и фактори на въздействие на околната среда.

1. Компонент „Въздух“;
2. Компонент „Води“;
3. Фактор на въздействие „Отпадъци“ и продуктови такси за МРО;
4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества“;
5. Екологична отговорност.

II. Цел на проверката

Текущ контрол по спазване изискванията на:

1. Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ);
 2. Закона за водите (ЗВ);
 3. Закона за управление на отпадъците (ЗУО);
 4. Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси (ЗЗВВХВС);
 5. Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЦ),
- и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

III. Обхват на проверката и инсталациите/дейностите на обекта, които са проверени:

Обект на проверката са:



4700 гр. Смолян, ул. „Дичо Петров“ № 16, ПК 99,

e-mail: riosvsm@smolyan.riosv.com, riosv-smolyan@mbox.contact.bg,

<http://smolyan.riosv.com>; Директор: 0301/60-113, Тех. сътрудници: 0301/60-100, 0301/60-112, Fax: 0301/60-119



1. Хладилни и климатични инсталации – проверка на „Досиета на системите“ за извършени проверки за херметичност и допълване на системите с фреон; Горивни инсталации;

2. Пречиствателни съоръжения за производствени и битови отпадъчни води, площадкова канализация;

3. Помещения за съхранение на образуваните отпадъци, отчетност, наличие на договори за предаване; спазване на изискванията за начисляване и заплащане на продуктова такса;

4. Складове за съхранение на химикали, информация по веригата на доставки;

5. Собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и причинени такива.

IV. Отразени в КП факти и обстоятелства, констатирани нарушения на екологичното законодателство:

Дейността на обекта е бутилиране на минерална (негазирана, газирана и обогатена с витамини), изворна и трапезна вода, както и безалкохолни напитки. Режимът на работа е трисменен, непрекъснат. Дейността се извършва от около 290 работника, работещи в три цеха с шест линии.

Дружеството има внедрени Система за управление на качеството ISO 9001:2015 FSSC 22000 vs.6, Система за управление на здравето и безопасността ISO 9001:2015 FSSC 22000 vs.6 и Система за управление на околната среда ISO 14001:2015.

Компонент „Въздух“

На обекта за производствени нужди и климатизация на работните помещения, има монтирани 23 бр. стационарни хладилни и климатични инсталации, както следва:

- 1 бр. хладилна инсталация с фреон R 407A с количество 16,5 кг (34,77 т. CO₂ еквивалент), извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- 2 бр. хладилни инсталации с фреон R 407A с количество 2x14,0 кг (29,50 т. CO₂ еквивалент), извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- 4 бр. хладилни инсталации с фреон R 407A с количество 4x9,5 кг (4x20,02 т. CO₂ еквивалент), извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- 1 бр. хладилна инсталация с фреон R 407C с количество 8,0 кг (14,19 т. CO₂ еквивалент); извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- 1 бр. хладилна инсталация с фреон R 407C с количество 13,5 кг (23,95 т. CO₂ еквивалент), извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- 1 бр. хладилна инсталация с фреон R 410A с количество 11,3 кг (23,59 т. CO₂ еквивалент), извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- 1 бр. хладилна инсталация с фреон R 410A с количество 2,48 кг (5,18 т. CO₂ еквивалент), извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- 1 бр. хладилна инсталация с фреон R 410A с количество 38,4 кг (80,18 т. CO₂ еквивалент), извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- 1 бр. хладилна инсталация с фреон R 410A с количество 21,6 кг (45,10 т. CO₂

еквивалент), извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- 1 бр. хладилна инсталация с фреон R 410A с количество 58,0 кг (121,10 т. CO₂ еквивалент), извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- 1 бр. хладилна инсталация с фреон R 410A с количество 70,93 кг (148,10 т. CO₂ еквивалент), извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- 1 бр. хладилна инсталация с фреон R 410A с количество 21,9 кг (45,73 т. CO₂ еквивалент), извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- 1 бр. хладилна инсталация с фреон R 410A с количество 25,9 кг (54,08 т. CO₂ еквивалент), извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- 1 бр. хладилна инсталация с фреон R 410A с количество 5,5 кг (11,48 т. CO₂ еквивалент), монтирана на 11.11.2025 г.

- 1 бр. хладилна инсталация с фреон R 410A с количество 6,6 кг (13,78 т. CO₂ еквивалент), извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- 1 бр. хладилна инсталация с фреон R 410A с количество 46,9 кг (97,93 т. CO₂ еквивалент), извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- 1 бр. хладилна инсталация с фреон R 404A с количество 8,2 кг (32,16 т. CO₂ еквивалент), извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- 1 бр. хладилна инсталация с фреон R 404A с количество 6,2 кг (24,32 т. CO₂ еквивалент), извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- 1 бр. хладилна инсталация с фреон R 454B с количество 42,0 кг (19,57 т. CO₂ еквивалент), извършена е проверка за херметичност на 07.01.2026 г., без пропуск на хладилен агент.

През м. януари 2026 г. хладилна инсталация с фреон R 407C, с количество 31,0 кг (54,99 т. CO₂ еквивалент) е изведена от употреба.

За гореописаните инсталации се водят „Досиета на системите“ за извършени проверки за херметичност и допълване на системите с фреон, съгласно изискванията на Наредба № 1/17.02.2017г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейност с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирани и отчитани на емисии на флуорсъдържащи парникови газове. Извършени са проверки за херметичност от лицензирано лице.

Дружеството е извършило регистрация в ИС за ФПГ към ИАОС и е подало в срок „Годишен отчет за използвани количества ФПГ през 2025 г.“, като същият отговаря на информацията в „Досиетата на системите“.

На обекта за отопление и производствени нужди има монтирани седем броя водогрейни котли, както следва:

- В цех № 3 - 1 бр. водогреен котел с мощност 218 kW, работещ на дървени пелети;

- В цех № 5 - 2 бр. водогрейни котли с мощност 218 kW, работещ на дървени пелети и мощност 261 kW, работещ на дизелово гориво;

- В цех № 1 - 4 бр. водогрейни котли с мощности 1x 400 kW, 1x195 kW, 2x218 kW, работещи на дизелово гориво, като две горивни инсталации за отопление и две за производствени нужди. Изпускането на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух

се осъществява през две изпускателни устройства (комини), като през отоплителния сезон работи горивна инсталация с мощност 400 kW за отопление, а целогодишно работи един котел с мощност 218 kW за производствени нужди. Котлите за производствени нужди изпускат емисии на вредни вещества през изпускателно устройство № 1, а за отопление през изпускателно устройство № 2. Горивните инсталации не подлежат на измерване и нормирания, съгласно Наредба № 1/2005 г.

Компонент „Води“

Отпадъчни води се формират от производствена дейност-измиване на бутилки тип „Галон“ и от санитарните възли и столова.

Отпадъчните води посредством площадкова канализация се отвеждат към помпена станция (ПС) за отпадъчни води, след което се препомпват и чрез мост-канал над р. Девинска се заустват в канализационната мрежа на гр. Девин. Заустването е регламентирано съгласно Договор №03-001 от 22.11.2023 год. между „В и К“ ЕООД-гр. Смолян и „Девин“ ЕАД-гр. Девин. Към договора е издадено Разрешително за заустване на производствени отпадъчни води № 03-001/07.11.2023г., издадено от „В и К“ ЕООД-Смолян, със срок на действие 07.11.2028 г.

На потока производствени отпадъчни води, преди черпателния резервоар на ПС е изградено съоръжение за неутрализация на рН в отпадъчните води, като е монтирана инсталацията за неутрализация Pro Minent, включваща:

- автоматично измерване на рН със сензор, потопяем на 2м в потока;
- автоматично дозиране на неутрализиращ агент с дозираща помпа Gamma XL с дебит 0-49 l/h (50% разтвор на NaOH и 85% разтвор на H₃PO₄) в зависимост от отчетеното рН-кисела или алкална среда;
- контролер за рН;
- изравнителна неутрализационна шахта;
- бъркалка за по добро смесване на водите;
- шнек за извеждане на твърдите частици от отпадъчните води;
- контролно табло.

Подменени са потопяемите помпи за препомпване на отпадъчните води към „Канализационна мрежа“-гр. Девин-работна и резервна Grundfos SE.80.100.40.4.51D.B с дебит 51,1 l/sek и напор до H=6 bar. Към оборудването на „Помпена станция“ има и резервна самозасмукваща помпа, която влиза в действие при отказ на работната и резервната помпи. Електрозахранването на съоръженията е извършено от два независими източника на електричество (трафопостове) от мрежата на EVN и допълнително захранване от дизелов агрегат в случай на аварийно спиране на електроподаването от мрежата.

Монтирана е светлинна и звукова сигнализация, която оповестява за опасно покачване на нивото на отпадъчните води при отказ на помпите в черпателния резервоар. Сигнализацията е монтирана на място, което е в непосредствен зрителен обсег от местостоянката на пазача.

При проверката е извършена симулация на спиране на електрозахранването от мрежата на EVN с цел проверка на автоматиката за включване на дизел-агрегата. Системата за автоматично стартиране на дизел-агрегата действа безпроблемно, като при спиране на електроподаването от мрежата се действа звуковата и светлинна сигнализации.

Дружеството извършва собствен мониторинг на отпадъчните води от „Помпена станция“, като за 2026 год. е издаден Протокол от изпитване №7467/08.05.2026г. от ИЛ „ФЕБА ЛАБ“-гр. София, сертификат за акредитация с регистрационен №70 ЛИ от 21.02.2025г. и валидност до 28.08.2027г.

Фактор на въздействие „Отпадъци“

„Производствени и опасни отпадъци“

От дейността на обекта се генерират отпадъци, класифицирани по реда на Наредба №2/23.07.2014 г. за класификация на отпадъците, както следва:

- код 02 07 04 - материали, негодни за консумация или преработване;
- код 07 02 13 - отпадъци от пластмаси;
- код 08 03 17* - отпадъчен тонер за печатане, съдържащ опасни вещества.;
- код 12 01 05 - стърготини, стружки и изрезки от пластмаси;
- код 13 02 06* - синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки;
- код 13 07 01* - газьол, котелно и дизелово гориво;
- код 14 06 01* - флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглеводороди (HCFC), флуоровъглеводороди (HFC);
- код 15 01 01 - хартиени и картонени опаковки;
- код 15 01 02 - пластмасови опаковки;
- код 15 01 03 - опаковки от дървесни материали;
- код 15 01 04 - метални опаковки;
- код 15 01 05 - композитни/многослойни опаковки;
- код 15 01 07 - стъклени опаковки;
- код 15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества;
- код 15 02 02* - абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества;
- код 16 01 03 - излезли от употреба гуми;
- код 16 01 04* - излезли от употреба превозни средства;
- код 16 05 08* - отпадъчни органични химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества;
- код 16 06 01* - оловни акумулаторни батерии;
- код 16 06 04 - алкални батерии (с изключение на 16 06 03);
- код 17 01 07 - смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06;
- код 17 02 01 - дървесина;
- код 17 04 05 - чугун и стомана;
- код 17 05 03* - почва и камъни, съдържащи опасни вещества;
- код 20 01 01 - хартия и картон;
- код 20 01 02 - стъкло;
- код 20 01 21* - луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак;
- код 20 01 35* - излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти;
- код 20 01 36 - излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в кодове 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35;

Отпадъците се съхраняват разделно, по видове, на определени за целта места, обозначени с код и наименование, съгласно нормативните изисквания. Опасните отпадъци се съхраняват в обособено закрито помещение (специализиран контейнер от неръждаема стомана), оборудван с двойно дъно за предотвратяване на разливи. Същото е с ограничен достъп.

В изпълнение на изискванията на чл. 8, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците са представени сключени договори за предаване на отпадъците за последващо третиране с лица, притежаващи документи по чл. 35 от ЗУО. При проверката се представени приемно - предавателни протоколи, кантарни бележки и Идентификационни документи за предадените количества отпадъци.

Дружеството има регистрация в Национална информационна система „Отпадъци“ (НИСО) и предоставя информация за дейности с отпадъците чрез нея, съгласно изискванията на Наредба №1/2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри. Последните записи в системата са от м. юни 2026 г. Подадени са всички годишни отчети за 2025 г., които са със статус „Подписан и подаден“.

„Продуктова такса“

„Девин“ ЕАД бутилира минерална (негазирана, газирана и обогатена с витамини), изворна и трапезна вода, както и безалкохолни напитки в PET - бутилки.

Провереното лице извършва продажби на напитки, както на българския, така и на чужди пазари. Като част от своята дейност, дружеството внася и въвежда на територията на страната от други страни, членки на Европейския съюз стоки и материали.

„Девин“ ЕАД гр. Девин пуска на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци, съгласно което е задължено лице по смисъла на чл. 14, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците и чл. 9, ал. 1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки. За изпълнение на задълженията си имат сключени договори с организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки и организация по оползотворяване на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване.

При проверката е констатирано още:

- **За пуснатите на пазара опаковки** - Представено е удостоверение, издадено от организацията, със срок на действие до 31.12.2027 г. Ежемесечно са изготвяни месечни справки - декларации за пуснатите на пазара опаковани стоки по приложение №15 към чл. 16, ал. 1 от Наредбата за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса. Последната изготвена справка е за м.05.2026 г., която е фактурирана от организацията. Платени са лицензионни възнаграждения за пуснатите на пазара опаковки до 30.04.2026 г.

По време на проверката са проверени на избиращелен принцип пластмасови съдове за напитки с вместимост до 3 л. - бутилки за минерална вода „Девин“ 0,500 л. и газирана вода 0,500 л., за които е установено, че капачките им остават прикрепени към съдовете по време на употреба на продукта - изискване на чл. 6, ал. 1 от Наредбата за намаляване на въздействието на определени пластмасови продукти върху околната среда.

Съгласно представени Декларации за съответствие, бутилките за напитки, които са произведени от PET - материал като основен компонент, съдържат 30 % рециклирана пластмаса.

- **За пуснатото на пазара електрическо и електронно оборудване** - Имат допълнително споразумение с организацията, със срок на действие до 31.12.2028 г. Представени са попълнени месечни справки - декларации по приложение №18 към чл. 22, ал. 1 от Наредбата за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса до 30.04. 2026 г. Последната издадена фактура от организацията на „Девин“ ЕАД е за пуснатото на пазара ЕЕО през м. 04.2026 г., която е платена на 26.05.2026 г.

Дружеството има извършена регистрация в публичния регистър на ИАОС като лице, пускащо на пазара пластмасови продукти за еднократна употреба и опаковани стоки №1/ 12.04.2024 г. и като лице, пускащо на пазара електрическо и електронно оборудване 1969/30.04.2015 г.

Фактор на въздействие „Опасни химични вещества“

Контрол по Регламент /ЕО/ 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Статут на фирмата спрямо Регламента – потребител по веригата. Представена е информация по Приложение №2 към Заповед №268/11.05.2018 г. на министъра на околната

среда и водите – формат и съдържание на информацията на задължените лица и удостоверяваща изпълнение на изискванията на чл. 36 от Регламент REACH и чл.49 от Регламент CLP.

В производството за почистване и дезинфекция се използват кисели и алкални препарати в разтвори с концентрация 0,5-5%. За корекция на рН на отпадъчните води се използват натриева основа и фосфорна киселина.

Химикалите се закупуват от фирми от Европейския съюз. Представени са ИЛБ на български език и в съответствие с Приложение II на Регламента, актуализирано с Регламент №878/2020.

Контрол по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Химикалите се съхраняват в двете помещения за СИР - поставени върху палети и вани за събиране на разливи, в оригиналните опаковки на производителя, при спазване на условията за съвместно съхранение. Натриевата основа и солната киселина се съхраняват в пречиствателното съоръжение за неутрализация на отпадъчни води.

Представена е оценка за безопасност на съхранението на използваните химични вещества и смеси, изготвена съгласно формат, утвърден със Заповед на министъра на околната среда и водите. Представени са инструкции за работа и съхранение на химикалите, съгласно изискванията на Наредбата. Същите са поставени по работните места.

Представена е заповед за определяне на отговорни лица за съхранението на химикалите и програми за обучението им. Налични са инструкции за безопасна работа с химикалите и оценка за безопасност на съхранението, съгласно Наредбата.

Екологична отговорност

Дружеството извършва дейности, попадащи в обхвата на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ), а именно т.4 от Приложение № 1 към чл. 3, т. 1 от Закона. Представена е информация в МОСВ за вписване в публичния регистър на операторите, които извършват дейности по Приложение №1 от ЗОПОЕЩ. По време на проверката е представена собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и причинени такива, съгласно Наредба №1/2008 г. (ДВ, бр. 96/2008г.) за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от ЗОПОЕЩ и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.

V. Заключение за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство:

От извършената проверка на „Девин“ ЕАД е установено, че дейността на обекта съответства на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ), Закона за водите (ЗВ), Закона за управление на отпадъците (ЗУО), Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси (ЗЗВВХВС), Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ), и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

VI. Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им

Няма дадени предписания.

VII. Дейности за последващ контрол.

Няма