



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ:

16. 10. 2024

ПАВЕЛ МАРИНОВ

Директор на РИОСВ – Бургас



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-166/02.10.2024 г. на Директора на РИОСВ – Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията за 2024 г., на **04.10.2024 г.** е извършена комплексна проверка на обект: „**Винекс Славянци**“ АД – цех за първично производство на вина, ракии и бутилиране на вина, гр. Сунгурларе, за изпълнение изискванията на екологичното законодателство.

Проверени компоненти и фактори:

- атмосферен въздух;
- води;
- опасни химични вещества;
- отпадъци;
- шум;
- ЗОПОЕЩ

Цел на проверката:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове;
2. Изпълнение на изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове;
3. Изпълнение изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси;
4. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове;
5. Изпълнение изискванията на Закона за защита от шума в околната среда и подзаконовите нормативни актове;



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388
Тел: +359 56 813205, Факс:+359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg
www.riosvbs.com



6. Изпълнение на изискванията на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.

Проверени инсталации и дейности:

- производствени цехове;
- парокотелна инсталация, хладилни системи и инсталации;
- локална пречиствателна станция за отпадъчни води;
- площадки за предварително съхраняване на генерирани отпадъци от производствената дейност и площадки за предварително третиране преди оползотворяване;
- централен склад за дезинфекционни и почистващи препарати.

Констатации от проверката:

На площадката в цех Сунгурларе се извършва производство на вина, ракии и бутилиране на вина.

В момента на проверката в цеха е приключила кампанията по приемане на грозде, текат ферментационни процеси. В цех „Бутилиране“ се извършва бутилиране на готова продукция - вино.

Извършен е обход на производствената площадка, проверени са хладилни и климатични инсталации, парокотелна инсталация, централен склад за дезинфекционни и почистващи препарати, локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) на цех Сунгурларе, площадки за предварително съхраняване на генерирани отпадъци от производствената дейност и площадки за предварително третиране преди оползотворяване. При проверката е извършено контролно измерване на шум, в изпълнение на графика за 2024 г.

Атмосферен въздух

В цех „Сунгурларе“ за първичното винопроизводство и за съхранение на произведеното вино се използват хладилни инсталации, работещи с флуорсъдържащи парникови газове (ФПГ), които попадат в обхвата на *Регламент (ЕС) № 2024/573 на Европейския Парламент и на Съвета от 7 февруари 2024 година за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 514/2014*:

- Хладилна инсталация до машинно отделение с водоохлаждащ агрегат CADALPE C10/140/D4 (за охлаждане на етиленгликол, захранващ водни ризи винификатори), с два кръга, зареден с ФПГ R404A, в количество всеки по 45 кг, съответстващи на 176,49 t CO₂ eq;
- Хладилна инсталация до нова изба с водоохлаждащ агрегат CADALPE C10/100/D4, с два кръга, заредени с ФПГ R410 A в количество всеки по 19 кг, съответстващи на 39,67 t CO₂ eq.;
- Кристализатор с водоохлаждащ агрегат CADALPE Unicrystal, с два кръга, зареден с R404A в количество за всеки кръг по 5 кг, съответстващи на 2 по 19,61 tCO₂ eq;
- Скрепер за вино VLS RCR 80000 с компресор Bitzer, с два кръга, зареден с ФПГ R452A в количество всеки по 43 кг, съответстващи на 92,02 t CO₂ eq;
- Хладилна инсталация до стара изба с водоохлаждащ агрегат VLS - Copeland, с два кръга, зареден с R410 A в количество всеки по 9,5 кг, съответстващи на 19,84 t CO₂ eq;
- Хладилни камери за климатизация на Нова изба се използват четири броя камери, всяка с по два чилъра - общо 8 бр. чилъри DAIKIN, заредени с ФПГ R410 A, в количество всеки по 8,4 кг, съответстващи на 17,54 t CO₂ eq;
- Хладилна инсталация с водоохлаждащ агрегат DAIKIN, с два кръга, зареден с R 32 в количество всеки по 35 кг, съответстващи на 23,63 t CO₂ eq, въведена в експлоатация през 2024 г.;

- Хладилна инсталация с водоохлаждащ агрегат DAIKIN, с два кръга, зареден с R 32 в количество всеки по 20.3 кг, съответстващи на 13,8 t CO₂ eq, въведена в експлоатация през 2024 г.;

От месец август 2024 г. хладилна инсталация до малки съдове с водоохлаждащ агрегат CADALPE C10/120/D4, с два кръга, единия зареден с ФПГ R407 С в количество 30 кг, съответстващи на 53,22 t CO₂ eq, втория зареден с ФПГ R449 А в количество 30 кг, съответстващи на 41,91 t CO₂ eq е изведена от експлоатация, но ФПГ са в системата.

За всички хладилни системи и чилърите се представят досиета, изготвени във формат, съгласно Приложение № 3 към чл. 29, ал. 1 на Наредба № 1/17.02.2017 г. *за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове* (Наредба № 1), с отразени в тях резултати от извършени проверки за наличие на течове в регламентираните срокове, съгласно изискванията на член 5, параграф 6 от *Регламент (ЕС) № 2024/573 за флуорсъдържащите парникови газове*.

Проверките са извършени от лице, притежаващо валиден документ за правоспособност № 5437/14.11.2023 г., издаден от Българската браншова камара – Машиностроене.

Поддръжката и сервизното обслужване на всички хладилни инсталации от цеха се осъществява от фирма „Фреш Колд“ ООД, гр. Пловдив, притежаваща документ за правоспособност № 055/06.07.2021 г.

За производство на пара, необходима в производствения процес и за отопление на производствените помещения се използват два броя парни котли, работещи с гориво природен газ – парен котел тип „ПКМ-4“, с номинална топлинна мощност 2,84 MW (основен) и парен котел тип „ПКМ-2,5“, с номинална топлинна мощност 1,75 MW, работещ при авария на основния и при по-малка производствена необходимост. В момента на проверката работи котел тип „ПКМ-4“.

През м. януари 2024 г. дружеството е извършило собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от всеки от котлите. Резултатите са представени в РИОСВ – Бургас и показват спазване на нормите за допустими емисии (НДЕ) на серен диоксид, азотни оксиди и въглероден оксид, определени в Приложение № 7 към чл. 21, ал. 1 от Наредба № 1 от 27.06.2005 г. *за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии*.

Опасни химични вещества

Статутът на дружеството съгласно *Регламент (ЕО)1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали* – REACH е потребител по веригата на доставки. Използваните химични вещества на площадката са произведени и доставени от дружества в Европейския съюз и България.

В цех „Сунгурларе“ е обособен централен склад за почистващи и дезинфекционни препарати. Препаратите се съхраняват в оригинални опаковки на фирмите производители, върху метални стелажи. Складът е с бетонов под, без връзка с канализацията. На разположение в склада са декларации за съответствието, опис с датата на производство и срок на годност за всеки химикал, картотека на използваните почистващи и дезинфекционни препарати, както и информационни листи за безопасност (ИЛБ). Представените ИЛБ при проверката отговарят на изискванията на Приложение №2 към Регламент REACH с последващи изменения и допълнения. За наличните смеси на територията на цеха в т.1.1 на съответните ИЛБ е посочен уникалният код на сместа, т.н. UFI код. Достъпът до всеки ИЛБ е осигурен чрез информационна система за разпространение на документите в дружеството. В бюлетина към всеки цех са налични следните документи: ИЛБ на дезинфектантите и

почистващите прапарти, картони за наличности, инструкции за безопасност. ИЛБ достигат до потребителя „Винекс Славянци“ АД чрез доставчиците по електронна поща, а в последствие и на хартия при самата доставка на веществото или сместа. В ИЛБ за почистващите препарати в т.12 е посочена степента на биоразградимост на повърхностното активно вещество, влизащо в състава на препарата.

Втечените газове (кислород, аргон, серен диоксид, пропан-бутан за вътрешнозаводски транспорт) се съхраняват на метални стелажи. Максималното количество на серен диоксид, което може да се съхранява на площадката на цеха е до 240 кг. Съхранението му се осъществява в стоманени бутилки под налягане, под навес, непосредствено до мястото му на използване. Пропан-бутанът се съхранява в стандартни бутилки за бита, на стелаж под навес към Парова централа.

Спазени са общите изисквания за съхранение на опасни химични вещества и смеси съгласно чл.6 от Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси и информацията, посочена в актуализирана оценка за безопасност.

Дружеството е актуализирало оценката за безопасността на съхранение на опасните химични вещества през 2024 г. Актуализирано е и Приложение №2 от Заповед №268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите. Извършената актуализация е свързана с отпаднала употреба на някои почистващи препарати и химични вещества в пречиствателна станция към цеха. Въведени в употреба са реагент към пречиствателна станция полиалуминев оксихлорид с хитозанов коагулант и натриева основа. Съхранението им се осъществява в оригинални опаковки на фирмите производители в реагентно стопанство към ПСОВ.

Води

За експлоатация на обекта, от Директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР), има издадено разрешително за ползване на воден обект: отводнителен канал, общинска публична собственост, за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.

При извършената проверка за изпълнение на условията и изискванията на разрешителното за заустване е констатирано:

Локалната пречиствателната станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) за пречистване на смесен поток битово-фекални и производствени отпадъчни води, формирани от дейността на обекта, с изградени съоръжения за механично и биологично пречистване, при проверката е в технологична и експлоатационна изправност и функционира в непрекъснат автоматичен режим. Предвидена е УВ дезинфекция на пречистените отпадъчни води. Изградената аварийна байпасна връзка на площадката на ЛПСОВ е пломбирана с оловна пломба с печат МОСВ/РИОСВ в положение, непозволяващо изтичане на непречистени отпадъчни води от нея и заустването им във водния обект. Монтирано е измервателно устройство (ИУ) за отчитане на количествата зауствани пречистени отпадъчни води на изход от ЛПСОВ. На площадката се води дневник с ежедневни записи на отчетени показания на ИУ. Пунктът за собствен мониторинг на отпадъчни води е обозначен, осигурен е постоянен и безопасен достъп до него. Осигурено е пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория съгласно одобрен План за собствен мониторинг на отпадъчни води от Директора на БДИБР и разрешителното за заустване. Резултатите от извършения собствен мониторинг на отпадъчни води за първо и второ шестмесечие на 2024 г. приложено са представени в РИОСВ-Бургас. При проверката е извършено контролно пробоотбиране на водни проби от пречистени отпадъчни води след ЛПСОВ – от Пункт № 1 за мониторинг, преди заустване във водния обект.

В резултат на производствения процес на площадката се формират охлаждащи топлинно замърсени отпадъчни води. Водоохладителната кула, която се захранва с питейно-битова

вода от водопроводната мрежа на „Водоснабдяване и Канализация“ ЕАД, гр. Бургас, осигурява оборотен цикъл на охлаждащите води. Няма изтичане на охлаждащи топлинно замърсени отпадъчни води при проверката.

Отпадъци

„Винекс Славянци“ АД има извършена регистрация и издадени от Директора на РИОСВ – Бургас следните регистрационни документи във връзка с чл. 35, ал. 2, т. 2 и ал. 3 от Закона за управление на отпадъците:

- № 02-РД-322-01 от 15.03.2017 г. за извършване на дейност по транспортиране на отпадъци;
- № 02-РД-323-01 от 18.08.2017 г. за извършване дейност по третиране на отпадъци.

Разрешените за транспортиране с автомобили на дружеството отпадъци са с код и наименование: 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки, 15 01 02 – пластмасови опаковки, 15 01 03 – опаковки от дървесни материали, 15 01 07 – стъклени опаковки, 15 02 03 – абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02, 02 07 04 – материали, негодни за консумация или преработване /чепки, джибри/, 02 07 05 – утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, 19 12 02 – черни метали, 12 01 01 – стърготини, стружки и изрезки от черни метали. Изброените отпадъци са с произход от производствената дейност на дружеството.

В регистрационния документ за извършване на дейности по третиране на отпадъци издаден от Директора на РИОСВ – Бургас Площадка № 1 е с местонахождение: гр. Сунгурларе, област Бургас, община Сунгурларе, ул. „Георги Димитров“ № 33, планоснимачен № 537 по регулационния план на гр. Сунгурларе.

Разрешени за предварително третиране – балиране са отпадъци с код и наименование: 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки (ХКО) и 15 01 02 – пластмасови опаковки с произход собствен технологичен отпадък – опаковки от суровини и материали. Дейността по предварително третиране на отпадъците от опаковки се извършва в закрито помещение.

Отпадъците от ХКО се образуват от палетите със стъклени бутилки използвани в производството, а от пластмасови опаковки – както от палетите със стъклени бутилки, опаковани с полиетиленово фолио така и от опаковането на кашоните с готова продукция на палети. Формираните отпадъчни картонени тави и полиетиленово фолио се съхраняват и след натрупване на определени количества се балират на вертикална балираща преса с капацитет 50 бали/8 часа за ХКО и 70 бали/8 часа за пластмасовите опаковки. Готовите бали се съхраняват на определена и обозначена площадка – метални конструкции под навес до предаването им за последващо третиране на лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код, съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците.

Представят се следните сключени писмени договори за предаване на отпадъци:

- договор с „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД от 01.10.2024 г. за предаване на отпадъци с код 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки, 15 01 02 – пластмасови опаковки, 15 01 07 – стъклени опаковки и отпадъци с код 19 12 01 – хартия и картон и 19 12 04 – пластмаса и каучук.
- договор с „Управление на отпадъците“ ЕООД от 01.04.2024 г. за предаване на отпадък с код 15 01 10* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества;
- договор с „Мастър Метал“ ЕООД от 29.07.2024г. за предаване на отпадъци от черни и цветни метали, ИУЕЕО, и отпадъци с код 16 06 01* - оловно акумулаторни батерии;

- договор с ОП „Чистота Еко“ от 11.03.2024 г. за предаване на отпадък с код 15 02 03 – абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 /шихти/ за депониране на РДНО „Братово-запад“;

- договор с „Метал Респект 1“ ЕООД от 11.01.2023 г. за предаване на оловни акумулаторни батерии и черни метали. Договорът се сключва за конкретното предаване на отпадъци;

- договор с „Екологика България“ ЕООД от 07.06.2023 г. за предаване на отпадък с код 08 03 17* – отпадъчен тонер за печатане, съдържащ опасни вещества (остатъчен тонер от празни тонер касети) със срок на договора безсрочен;

- договор с „Братя Панчеви“ ООД от 03.08.2024 г. за срок от една година за изпомпване и транспортиране на отпадъчни води и утайки от ПСОВ на „Винекс Славянци“ АД;

- договор с „Кроношпан България“ ЕООД от 02.12.2021 г. безсрочен договор;

Отчетността се води в Националната информационна система „Отпадъци“ (НИСО). Годишния отчет е качен и подписан в системата НИСО за 2023 г.

През 2024 г. са образувани и предадени следните отпадъци:

- с код 02 07 04 /джибри/ – 480 т. са извозени на лозовите масиви на „Винекс Славянци“ АД;

- с код 02 07 04 /чепки/ – 20 т. са извозени на лозовите масиви на „Винекс Славянци“ АД;

- с код 15 02 03 /винена утайка с кизелгур/ – 30 т. са извозени на лозовите масиви на „Винекс Славянци“ АД;

- с код 15 02 03 /шихти/ - 0,030 т. предадени на ОП „Чистота Еко“;

- с код 15 01 10* - 0,3 т. предадени на „Управление на отпадъците“ ЕООД;

- с код 20 01 21* - 0,025 т. предадени на „Камекс Комерс“ ЕООД;

- с код 15 01 03 – 9,9 т. предадени на „Кроношпан България“ ЕООД;

- с код 19 12 02 /черни метали/ – са образувани и предадени 26,920 т. на „Метал Респект 1“ ЕООД.

- с код 13 02 08* - 1.915 т. образуван и предаден на „Спекта ауто“ ЕООД.

- с код 15 01 07 – 1,5 т. отпадъкът е наличен на площадката,

- с код 19 12 02 – 11,060 т. образуван и предаден на „Метал Респект 1“ ЕООД.

Генерираните отпадъци на площадката се съхраняват разделно. Местата и складовете за предварително съхраняване са обозначени с табелки за вида на отпадъците. За съхраняване на отпадъците с код 20 01 21* – луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак и код 16 06 01* – оловни акумулаторни батерии се използва самостоятелно помещение с бетонен под. Луминесцентните тръби и други отпадъци съдържащи живак се поставят в картонените си фабрични опаковки в дървени сандъци. В мястото на съхранение е осигурена сяра на прах, за обезвреждане в случай на счупване на осветителните тела. В момента на проверката няма налично количество отпадъци с код 20 01 21* и 16 06 01*. За съхраняване на отпадък с код 13 02 08* /други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки/ са осигурени метални варели, поставени в обособено помещение с бетонен под. Има осигурен абсорбент (дървесни стърготини). Отпадък с код 08 03 17* – отпадъчен тонер за печатане, съдържащ опасни вещества (празни тонер касети от линията за бутилиране) се съхраняват в кашон в помещението за опасни отпадъци. За предварително съхраняване на отпадък с код 19 12 02 – черни метали се използват метални контейнери, поставени на открита бетонирана площадка. Отпадък с код 15 01 10* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества се съхранява в обособено помещение в лабораторията. Няма образувани отпадъци със следните кодове: 19 08 01, 02 07 05, 15 01 04, 16 03 03*, 08 03 17*, 12 01 01 и 16 06 01*.

Отпадък с код 15 01 07 – стъклени опаковки се съхранява в метален контейнер на открита площадка в цех Сунгурларе. След натрупване на определено количество стъклените

опаковки се транспортират за съхраняване на открита площадка в цех Лозарево до предаването им на лице, притежаващо документ по чл. 35 от ЗУО.

Отпадък с код 15 02 03 – абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 /шихти/ се събират в метални съдове и се извозват за обезвреждане чрез депониране на РДНО „Братово-запад“. Изготвен е доклад за основно охарактеризиране на отпадък с код 15 02 03 /шихти/ и е издадено становище от Директора на РИОСВ – Бургас с Изх. № УО-229(1)/15.03.2017 г. за отпадък с код 15 02 03 /шихти/, че може да се обезврежда чрез депониране на депа за неопасни отпадъци. Сключен е договор с ОП „Чистота Еко“ от 21.06.2021 г. за предаване на отпадък с код 15 02 03 /шихти/ за депониране на РДНО „Братово-запад“.

Отпадък с код 15 02 03 /винена утайка с кизелгур/ се съхранява в метални контейнери и се извозва за оползотворяване в лозовите масиви на дружеството.

Образуваният отпадък с код 02 07 04 – материали, негодни за консумация или преработване (джибри и чепки) се съхраняват на открита асфалтирана площадка. След натрупване на определено количество отпадъците с код 02 07 04 /джибри/ и 02 07 04 /чепки/ се извозват до лозовите масиви на дружеството. Отпадък с код 02 07 04 /джибри/ след денатурацията /обработка с натриев хлорид/ се съхранява на съответните определени площадки на лозовите масиви, като се внася в почвата на лозовите масиви на дружеството, чрез заораване без предварителна обработка. Отпадък с код 02 07 04 /джибри/ отлежава (изгнива) около една година, след което се влага в почвата на лозовите масиви на пролет или на есен. Образуванията на площадката чепки се изнасят до лозовите масиви, където се шредират и внасят в почвата чрез заораване.

На площадката има разположен 1 бр. Б-Б куб за съхраняване на цианидни утайки. Б-Б куба е в добро състояние. При въвеждане на съдовете от неръждавейка за съхраняване на вината технологията е променена и не се образува отпадък цианидни утайки.

„Винекс Славянци“ АД се явява лице, което пуска на пазара опакована стока и като такава изпълнява задълженията си за постигане на съответните цели по разделното им събиране, повторна употреба, рециклиране и оползотворяване, чрез участие в колективна система, представлявана от организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки – „Екобулпак България“ АД. Представя се Удостоверение № 81 от 01.01.2020 год. със срок до 31.12.2024 г.

За претеглане на отпадъците на площадката се използва калибрирано измервателно средство – електронна везна с товароподемност до 20 т с поставен стикер за точност на измерванията до месец 08.2025 г.

Годишния отчет за 2023 г. е генериран и качен в системата НИСО. Отчетността се води в НИСО.

Шум

В цех „Сунгурларе“ част от първично винопроизводство се осъществява на открита инсталация, с източници на шум – шнекове, пневмопреси, помпи, виниматици. Други източници на шум на площадката са бутилиращо отделение, хладилните инсталации, котелна централа, портални кранове за обръщане на корита с грозде и вътрешно-цехов транспорт, както и превозни средства на клиенти.

Най-близката жилищна сграда се намира на ул. „Мусала“ № 3, гр. Сунгурларе и отстои на приблизително 100 м от геометричния център на обекта.

По време на проверката е извършено контролно измерване на нивата на шум, излъчван в околната среда от дейността на обекта. Измерени са еквивалентните нива на шум в 10 бр. измерителни точки (ИТ), разположени в един измерителен контур по границите на обекта и в 1 бр. ИТ в мястото на въздействие.

ЗОПОЕЩ

На площадката се извършват дейности, попадащи в обхвата на т.2 и т.4 от Приложение № 1 на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ).

Операторът представя при проверката актуализирана собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, с обхват и съдържание съгласно Приложение №1 на *Наредба №1 от 29.10.2008 г за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение* (обн. ДВ бр.96/2008 г.).

Към датата на проверката на площадката няма регистрирани случаи на причинени екологични щети и/или случаи на непосредствена заплаха за екологични щети от дейността на оператора по смисъла на ЗОПОЕЩ.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

По време на проверката на обекта не са направени предписания.

Заключения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:

По време на проверката на обекта не са констатирани несъответствия с нормативната уредба по компонентите и факторите на околната среда, предмет на проверката.