



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ:

03. 11. 2025

**ПАВЕЛ МАРИНОВ**  
Директор на РИОСВ – Бургас

## ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД - 126/20.10.2025 год. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията за 2025 год., на 21.10.2025 год. е извършена комплексна проверка на обект: „**Винекс Славянци**“ АД – цех за първично производство на вино, находящо се в с. Славянци, община Сунгурларе, област Бургас

### Проверени компоненти и фактори:

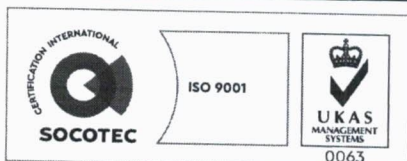
- атмосферен въздух;
- води;
- опасни химични вещества;
- отпадъци.

### Цел на проверката: Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове;
2. Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове;
3. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове;
4. Изпълнение на 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 на Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

### Проверени инсталации и дейности:

- производствена площадка;
- хладилни инсталации;
- централен склад за химикали за винопроизводство;
- пречиствателна станция за отпадъчни води;
- площадки за предварително съхраняване на генерираните отпадъци от производствената дейност.



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](mailto:riosvbs@unacs.bg)  
[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



### **Констатации от проверката:**

Проверката е в изпълнение на Заповед № РД - 126/20.10.2025 год. на Директора на РИОСВ – Бургас и е във връзка с контрол на спазването на изискванията на действащото екологично законодателство.

В цех „Славянци“ на „Винекс Славянци“ АД се извършва първично производство на вино. В момента на проверката предприятието работи в нормален технологичен режим.

При проверката кампанията по приемане на грозде и сепарацията на течната фаза е приключила, тече процес на ферментация за производство на вино.

### **Атмосферен въздух**

За нуждите на технологичния процес на производствената площадка се използват хладилни инсталации, използващи оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове (ФПГ), попадащи в обхвата на Регламент (ЕС) 2024/573 на Европейския парламент и на Съвета от 7 февруари 2024 година за флуорсъдържащите парникови газове, за изменение на Директива (ЕС) 2019/1937 и за отмяна на Регламент (ЕС) № 517/2014, проверени на място:

- водоохлаждащ агрегат Дайкин 99A2014 с два кръга, заредени с R32, в количество всеки по 35 кг, съответстващи на 26,63 т CO<sub>2</sub> екв;

- водоохлаждащ агрегат Дайкин с два кръга, заредени с R32, в количество: 1 кръг -25,5 кг., съответстващи на 17,2 т CO<sub>2</sub> екв, 2 кръг-27 кг, съответстващо на 18,2 т CO<sub>2</sub> екв ;

Тези водоохлаждащи агрегати са монтирани през м. август 2024 г. Монтирани са на мястото на хладилна инсталация „Голяма“ с водоохлаждащ агрегат CADALPE, с два кръга, зареден с R407 C и хладилна инсталация „Малка“ с водоохлаждащ агрегат CADALPE, с два кръга, заредени с R449. По данни на присъстващия на проверката демонтираните водоохлаждащи агрегати се намират на площадката в гр. Сунгурларе и фреона е в агрегатите.

- MC196СЛ/ОВК, изба етаж 1 Чилър 1 и Чшлър 2, заредени с R410A-8,4 кг., съответстващи на 17.54 CO<sub>2</sub> екв.;

- MC196СЛ/ОВК, изба етаж 2 Чилър 1 и Чилър 2, заредени с R410A-8,4 кг., съответстващи на 17.54 CO<sub>2</sub> екв.

Чилърите са монтирани през м. април 2023 г.

- хладилна инсталация „Фруктина“ с водоохлаждащ агрегат DELLA TOFFOLA, с два кръга, заредени с R404 A в количество всеки по 15 кг, съответстващи на 58,83 т CO<sub>2</sub> екв.;

- хладилна инсталация „Defranceschi“ до лаборатория, заредена с R407C в количество 32 кг, съответстващи на 56,77 т CO<sub>2</sub> еквивалент.

Климатичната инсталация с водоохлаждащ агрегат TREO за климатизация на административната сграда е с два хладилни кръга, заредени с R410 A в количество всеки по 6,5 кг, съответстващи на 13,57 т CO<sub>2</sub> еквивалент.

За климатичните и хладилните системи 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, сервизни дейности по ремонт на компресорите и добавяне на ФПГ. Проверките са извършени в регламентирания срок, в съответствие с изискванията на чл. 5, параграф 6 от Регламент 2024/573 г. за флуорсъдържащите парникови газове.

Поддръжката и сервизното обслужване на инсталациите, съдържащи ФПГ се извършва от лица, притежаващи документи за правоспособност съгласно чл.17 б. от Закон за чистотата на атмосферния въздух.

Дружеството е подало отчет в Информационната система за ФПГ по Приложение №9 към чл.35 от Наредба №1.

За отопление се използва парен котел тип „ПКМ-0,4“, с номинална топлинна мощност 0,27 MW. Котелът работи с гориво природен газ от бутилки.

### **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. Производител на използваните химични вещества на площадката са дружества от Европейския съюз и доставени от търговци в България.

В цех „Славянци“ се намира централен склад за използваните химикали във винопроизводството – калиев сорбат, диамониев фосфат, млечна киселина, ябълчена киселина, винена киселина, калиев карбонат. Съхранението се осъществява в оригинална опаковки на фирмите производители, върху дървени палети. Складът е с бетонов под, без връзка с канализацията. На място до всяко вещество са налични информационни листи за безопасност (ИЛБ), декларации за съответствие, опис с датата на производство и срок на годност за всяко химично вещество. Представените ИЛБ при проверката отговарят на изискванията на Приложение II към Регламент REACH, на чл. 2 от Регламент 2015/830 и Регламент 2020/878, изменящ Приложение II на REACH.

На производствената площадка под навес се съхраняват бутилки със серен диоксид в максимално количество до 120 кг. В момента на проверката има налична една бутилка серен диоксид с тегло 58 кг.

На друга обособена площадка се съхраняват бутилки азот. За вътрешно-заводските транспортни средства – мотокари се използва пропан-бутан в стандартни бутилки за бита. Съхранението на пропан-бутана се осъществява в шкаф под навес.

За нормалната експлоатация на пречиствателната станция за битови и промишлени отпадъчни води на винарска изба „Славянци“ се използва коагулант алуминиев оксихлорид и варно мляко. Съхранението на използваните химикали се осъществява в сградата на реагентно стопанство към ПСОВ в оригинални опаковки на фирмите производители.

В дружеството е въведена информационна система за достъп до документите в дружеството, чрез която се осигурява достъп до всеки ИЛБ. В бюлетина към всеки цех са налични следните документи: ИЛБ на дезинфектантите и почистващите прапарти, картони за наличности, инструкции за безопасност.

Актуализирана е през септември 2025 г. Оценката за безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси в съответствие с чл.9 от Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси и Приложение № 2 от Заповед № 184/09.03.2021 г. на Министъра на околната среда и водите. Актуализацията е свързана с употребата в инсталацията на нов почистващ препарат – MIX G 10.

Спазват се 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, поддържа се картотека на използваните вещества, складовете са с ограничен достъп за неоторизирани лица.

### Води:

За експлоатация на съществуващ обект „Винарска изба“, находящ се в УПИ „Винпром“, с. Славянци дружеството притежава разрешително за ползване на воден обект: река Мочурица, за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.

При проверката по условията и изискванията, определени в разрешителното за заустване се констатира следното:

Пречиствателната станция за отпадъчни води, изградена за пречистване на смесен поток битово-фекални отпадъчни води и производствени отпадъчни води от „Винарска изба“, с. Славянци, е в технологична и експлоатационна изправност, на автоматичен режим. При необходимост се извършва обеззаразяване на пречистените отпадъчни води, чрез дозиране на натриев хипохлорит. Монтираното измервателно устройство за количествата зауствени отпадъчни води е в изправност и функционира. Аварийните байпасни връзки на площадката на ПСОВ са пломбирани в положение непозволяващо изтичане и заустване на непречистени отпадъчни води във воден обект: река Мочурица. Целостта на пломбите не е нарушена. Пунктът за собствен мониторинг на отпадъчни води е обозначен, осигурен постоянен и безопасен достъп до него. Осигурено е пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория за изпитване, съгласно разрешителното за заустване и одобрен план за собствен мониторинг на отпадъчни води от Директора на БДИБР. На площадката на ПСОВ се води „Дневник за техническа експлоатация и за отчитане на ползваните водни количества за 2025 г. на ПСОВ за отпадъчни води към изба „Славянци“, с ежедневни записи на отчетени показания на ИУ. Съгласно записите в дневника има извършена прифилактика и почистване на пречиствателните съоръжения на ПСОВ за 2025 г. Има представен доклад за изпълнение на условията и изискванията на разрешителното за заустване, съгласно чл. 48, ал.1, т. 12 от Закона за водите за 2024 г. При проверката е извършено контролно пробонабиране на еднократна проба от пречистени отпадъчни води от Пункт № 1 за мониторинг – РШ на изход ПСОВ, преди заустване във водния обект, приемник на отпадъчните води. Отбраната водна проба ще бъде анализирана по показателите, определени в раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване“ от издаденото за експлоатация на обекта разрешително за заустване.

### 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.

#### Площадка цех „Славянци“

При производството на вино се генерират отпадъци с код 02 07 04 – материали негодни за консумация или преработване /джибри/, 02 07 04 – материали негодни за консумация или преработване /чепки/ и 15 02 03 – абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 /винена утайка с кизелгур/.

Отпадъци с код 02 07 04 /джибри/ и 02 07 04 /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 лозови 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) поне една година, след което се влага в почвата на лозовите масиви на пролет или на

есен. Образуваните на площадката чепки се изнасят до лозовите масиви, където се шредират и внасят в почвата чрез заораване. Отпадък с код 15 02 03 /винена утайка с кизелгур/ на настоящия етап се съхранява в метални контейнери и се извозва за оползотворяване в лозовите масиви на дружеството.

Представят се следните сключени писмени договори за предаване на отпадъци:

- договор с „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД от 01.10.2025 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 със „Скалар еко“ ООД от 16.12.2024 г. за предаване на отпадък с код 15 01 10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества;
- договор с „Метал Респект 1“ ЕООД от 06.03.2025г. 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 29.05.2025 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 „Братя Панчеви“ ООД от 04.08.2025 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;

Годишния отчет за 2024 г. е подаден чрез системата НИСО. По данни от системата НИСО от началото на годината до момента на проверката са образувани и предадени следните отпадъци:

- с код 02 07 04 /джибри/ – 719 т. са извозени на лозовите масиви на „Винекс Славянци“ АД;
- с код 02 07 04 /чепки/ – 31 т са извозени на лозовите масиви на „Винекс Славянци“ АД;
- с код 15 02 03 /винена утайка с кизелгур/ – 220 т. са извозени на лозовите масиви на „Винекс Славянци“ АД;
- с код 19 12 02 – черни метали е образувано количество 13,690 т. същото количество е предадено на „Метал Респект 1“ ЕООД. Представени са сключени договори, кантарни бележки, фактури, сертификати за произход на ОЧЦМ. За предварително съхраняване на отпадъците от черни метали се използват метални контейнери, поставени на открита асфалтирана площадка;
- с код 15 01 02 /пластмасови бутилки и кофи/ – 0,150 т. са предадени на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД.;
- с код 15 01 01 – 1,400 т. се транспортира до площадка № 1 гр. Сунгурларе и след балиране се предадени на „Евро Импекс Бергас“ ЕООД”, балирани с код 19 12 01 – 1,400 т. ;
- с код 15 01 10\* - 0,100 т. предадени на „Скалар Еко“ ООД;

От началото на годината до момента на проверката не са образувани следните отпадъци с код: 13 02 08\* , 20 01 21\* , 16 02 13\* , 16 06 01\* , 02 07 05, 19 08 01, 16 03 03\* и 08 03 17\*. Представени са: сключен договор, кантарна бележка, фактура, идентификационен документ.

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 16 06 01\* – оловни акумулаторни батерии се ползва самостоятелно помещение с бетониран под. Луминесцентните тръби и други отпадъци съдържащи живак се поставят в картонените си фабрични опаковки в дървени сандъци. В мястото на съхраняване е осигурена сярна прах, за обезвреждане в случай на счупване на осветителните тела. В момента на проверката няма налично количество отпадък с код 20 01 21\*. По-голямата част от осветлението е подменено с Led.

За съхраняване на отработени масла с код 13 02 08\* /други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки/ са осигурени метални варели, поставени под навес на обособена асфалтирана площадка. Има осигурен абсорбент (дървесни стърготини).

Отпадък с код 15 01 10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества се съхранява в обособено помещение в лабораторията. В момента на проверката няма налично количество отпадък с код 15 01 10\*.

Отпадъци с код 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки и 15 01 02 – пластмасови опаковки, образувани на площадката, се събират и съхраняват разделно в биг-бегове, поставени в пластмасови контейнери тип „Ракла”, обозначени с надписи за вида на отпадъка.

В момента на проверката има налично количество отпадъци с код 15 01 01 и 15 01 02.

Отпадъците с код и наименование 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки и 15 01 02 – пластмасови опаковки /стреч фолио/ се транспортират в насипно състояние до закритата площадка в цех Сунгурларе за съхраняване и балиране. Отпадъци от решетки и сита от ПСОВ цех Славянци (остатъци от джибри, чепки, листа). Събира се в метален контейнер от барабанното сито на ПСОВ и заедно с джибрите се извозва до лозовите масиви на дружеството за влагане в почвата. Отпадъчната вода от ПСОВ се събира в подземен резервоар (танк за утайки) и се предава на „Братя Панчеви” ООД за изпомпване и транспортиране до ПСОВ Сливен. Представя се сключен договор „Братя Панчеви” ООД.

„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 01.01.2025 год. със срок до 31.12.2029 г.

Води се отчетност в НИСО. За претеглане на отпадъците се използва калибрирано измервателно средство – електронна везна с товароподемност до 20 т. с поставен стикер за точност на измерванията до месец 08.2026 г., разположена в цех Сунгурларе.

#### **Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:**

По време на проверката на обекта не са направени предписания.

#### **Заклучения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:**

По време на проверката на обекта не са констатирани несъответствия с изискванията на екологичното законодателство.