



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

Ниво на класификация 0:
[TLP-WHITE]

Директор на РИОСВ - Варна:

Ерджан Себайтчиев



ДОКЛАД

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: Мандра и колбасарски цех, стопанисвани от „Недко Недков-Овчарово” ЕООД, с. Овчарово, общ. Добричка

Дата на извършване на проверката: 10.04.2024 г.

Място на извършване на проверката: с. Овчарово, общ. Добричка

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Атмосферен въздух;
- Води;
- Опасни химични вещества и смеси.

Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на Закона за опазване на околната среда, Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за водите, Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, както и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

Извършени дейности:

За датата на проверката операторът е уведомен с писмо на РИОСВ-Варна, с изх. № 26-00-2531/01.04.2024 г., относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 10.04.2024 г. на основание чл. 148, ал. 3 от ЗООС и Заповед № 56/02.04.2024 г. на Директора на РИОСВ-Варна, се извърши проверка на Мандра и колбасарски цех, с местонахождение: с. Овчарово, общ. Добричка, стопанисвани от „Недко Недков-Овчарово” ЕООД, с. Овчарово, общ. Добричка.

Проверени са:

- Производствени цехове;
- Складове за съхранение на опасни химични вещества и смеси;
- Хладилни системи;
- Котелна централа;
- Водопреносна и канализационна мрежа в обекта;
- Документи и данни, свързани със законовите и подзаконовите нормативни актове по околна среда.



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4
Тел: (+35952) 678 867, Факс: (+35952) 634 593,
e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



Констативна част:

Предмет на дейност на дружеството е производство, преработка и търговия с всякакъв вид селскостопанска продукция – растителна и животинска. Обект на проверката са мандра и колбасарски цех.

Мандрата, където се извършва преработка и производство на млечни продукти е разпределена в следните цехове:

- Цех за производство на кисело мляко;
- Цех за производство на сирене;
- Цех за производство на краве масло;
- Цех за производство на кашкавал.
- Парокотелно;

Колбасарският цех, където се извършва преработка и производство на месни продукти – разфасовка на телешко, агнешко и свинско месо, производство на малотрайни варено-пушени колбаси, трайно-варено пушени колбаси, трайно сурово-сушени и пушени деликатеси и др., е разпределен в следните участъци: кланица, транжорна и месопреработка.

Представени са:

- Разрешение за ползване № СТ-05-584/19.04.2016 г. за ползване на строеж: „Млекопреработвателно предприятие“ (вътрешно преустройство на съществуваща сграда и пристройка към нея);

- Разрешение за ползване № СТ-05-584/19.04.2016 г. за ползване на строеж: „Кланица, транжорна и предприятие за месопреработка“.

За изграждането и експлоатацията на проверяваните обекти с възложител „Недко Недков - Овчарово“ ЕООД са проведени процедури по реда на глава шеста от ЗООС в РИОСВ-Варна.

I. Компонент „Атмосферен въздух“:

➤ Мандра

За нуждите на производството в обекта са инсталирани 18 броя хладилни и климатични системи, зависещи от над 3 кг. флуорсъдържащи парникови газове.

Представени са досиета на системите, от които е установено, че последна проверка за херметичност е извършена на 23.01.2024 г. от хладилен техник с необходимия документ за правоспособност. Пропуски не са установени.

Системи са етикетирани, съгласно на изискванията на чл. 12 от Регламент (ЕС) 517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове.

Представен е договор с лицензирана фирма за извършване на поддръжка и сервиз на системите.

Дружеството е представило чрез информационната система за ФПГ, на 19.03.2024 г. годишен отчет за 2023 г., съгласно изискванията на Наредба № 1 (ДВ, бр. 20/2017 г. с изм. и доп.).

Действащ организиран източник на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух е един брой парен котел, с работно гориво природен газ, номинална топлинна мощност 2,450 MW. В котелната централа се води експлоатационен дневник, в който се вписват работните часове на котлите и извършваните ремонти.

Парният котел представлява средна горивна инсталация и попада в обхвата на Наредбата за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферния въздух от средни горивни инсталации (ДВ, бр. 63/2018г.) и подлежи на регистрация по чл. 9г от Закона за чистотата на атмосферния въздух - ЗЧАВ(ДВ, бр. 45/1996 г. с изм. и доп.). За същия няма извършена регистрация по чл. 9г от ЗЧАВ и представителят на дружеството е запознат с изискванията относно задължението за извършване на регистрацията му.

Дружеството е представило в РИОСВ-Варна с вх. № 26-00-8282/27.12.2018 г. доклад и резултати от извършени собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от дейността на парния котел. Резултатите от извършените измервания са в нормите за допустими емисии.

В момента на проверката са представени доклад и резултати от извършени последно през 2020 г. СПИ, които не са представени в РИОСВ-Варна. Резултатите от извършените измервания са в нормите за допустими емисии.

➤ **Кланица, транжорна и предприятие за месопреработка**

За нуждите на производството в обекта са инсталирани 19 броя хладилни системи, зависещи от над 3 кг. флуорсъдържащи парникови газове ФПГ.

Представени са досиета на системите, от които е установено, че последна проверка за херметичност е извършена на 23.01.2024 г. от хладилен техник с необходимия документ за правоспособност. Пропуски не са установени.

Системи са етикетираны, съгласно на изискванията на чл. 12 от Регламент (ЕС) 517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове.

Представен е договор с лицензирана фирма за извършване на поддръжка и сервиз на системите.

Дружеството е представило чрез информационната система за ФПГ, на 19.03.2024 г. годишен отчет за 2023 г., съгласно изискванията на Наредба № 1 (ДВ, бр. 20/2017 г. с изм. и доп.).

2. Компонент „Води“:

➤ **Мандра**

Водоснабдяването на обекта е от водопроводната мрежа изградена в района, стопанисвана от „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД. Представена е Договор за доставка на питейна вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води, но не са представени документи, удостоверяващи потребени водни количества през 2024 г.

Обектът е оборудван с централна измиваща система (ЦИС). Същата промива съоръженията в мандрата ежедневно с алкален разтвор и веднъж или два пъти седмично с кисел разтвор. Разтворите се използват оборотно и при необходимост след неутрализация се изпускат към водопълтен черпателен резервоар с вместимост около 250 куб.м., в който се събират всички производствени отпадъчни води от мандрата.

В мандрата е предвидена 1 бр. йонообменна колона за омекотяване на водата. Отпадъчната вода от регенерацията на йонообменната колона преминава през мазнинолуловител и постъпва в резервоара с вместимост около 250 куб.м.

Отпадъчната вода, формираща се от измиване на помещенията преминава през мазниноуловителя в обекта и постъпва в резервоара с вместимост около 250 куб.м.

При огледа на мазниноуловителя се установи, че има натрупани мазнини по повърхността, но потока на изход е бистър. Мазниноуловителя е почистен за последен път на 25.03.2024 г. Почиства се 2 пъти месечно.

Суроватката се изнася към инсталацията за производство на биогаз. Представен е договор между „Недко Недков – Овчарово“ ЕООД и „Недко Недков – Биогаз – Овчарово“ ЕООД с предмет събиране, транспортиране и оползотворяване на суроватка. Води се отчетност за предадените количества суроватка.

В обекта има изградена дъждовна канализация, чрез която атмосферните води се събират в резервоар, от където се използват за поливане на зелените площи.

При огледа на резервоара с вместимост около 250 куб.м., в който се събират отпадъчните води от обекта се установи, че същия е оборудван с помпа, чрез която има

възможност отпадъчните води да бъдат насочвани към канализацията на бившия завод Гарант филтър.

Битово-фекалните отпадъчни води от мандрата се събират в бетонов резервоар, разположен в стопански двор за отглеждане на птици. При огледа му не се установи преливане на отпадъчни води.

➤ **Кланица, транжорна и предприятие за месопреработка**

Водоснабдяването на обекта е от собствен водоизточник тръбен кладенец „P-207 – Недко Недков-Овчарово“, за което има издадено Разрешително за водовземане от подземни води №11530460/20.07.2015 г., продължено с Решение №3340/09.08.2021 г., издадени от Басейнова дирекция Дунавски район.

Производствените отпадъчни води, формиращи се от измиване на съоръженията и помещенията, преминават през мазниноуловител и се отвеждат към шахта, разположена извън имота. Същата е с вместимост 190 куб.м. и полезен обем 150 куб.м. При огледа ѝ се установи, че е запълнена с отпадъчна вода. Почиства се веднъж седмично.

Извършен е оглед на мазниноуловителя, при който се установи, че има натрупани мазнини по повърхността, но потока на изход е бистър. Мазниноуловителя е почистен за последен път на 05.03.2024 г.

Битово-фекалните отпадъчни води от мандрата се отвеждат към черпателния резервоар с вместимост 190 куб.м. и полезен обем 150 куб.м.

В непосредствена близост до резервоара с вместимост 190 куб.м. в момента на проверката се извършва строителство на локална пречиствателна станция за отпадъчни води. Станцията е предназначена за нуждите на Кланица, транжорна и предприятие за месопреработка. Представено е разрешително за строеж № 6 от 22.01.2020 г. на главния архитект на община Добричка, за ЛПСОВ от Кланица, транжорна и предприятие за месопреработка в ПИ №53210.19.12, с. Овчарово.

Отпадъчните води от двата обекта се предават на „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД, за което е представен Договор за пречистване на отпадъчни води от изгребни шахти с транспортно средство. При проверката не са представени документи удостоверяващи предадени количества отпадъчни води от Мандра и Кланица, транжорна и предприятие за месопреработка.

3. Фактор „Опасни химични вещества и смеси“:

За нуждите на своята дейност дружеството употребява и съхранява опасни химични вещества и смеси - ОХВ и С (биоциди, дезинфектанти, детергенти, природен газ и дизелово гориво).

Биоцидите, дезинфектантите и детергентите, които се употребяват са със следните търговски марки: НМІ[®], Calprof, Asiral и Medix.

Същите се съхраняват по следния начин:

➤ **Мандра**

- В обособен склад за дезинфектанти и биоциди в оригинални етикетирани опаковки, подредени по видове на пластмасови палети се съхраняват продукти Calprof и Asiral;

- В помещение за Централна измиваща система (ЦИС) са налични 3 броя метални танкове с вместимост от 3 куб.м. всеки, предназначени за алкален разтвор, киселинен разтвор и промивна вода. В непосредствена близост до танковете върху каптажни вани са разположени единични бройки оригинални етикетирани опаковки дезинфектанти директно свързани към дозираща система на ЦИС;

- В миално помещение върху палети са разположени пластмасови съдове (IBC контейнери), с вместимост 1 куб.м. и пластмасови бидони от 240 кг дезинфектанти Calprof;

- На открита оградена и бетонирана площадка, разположена под навес е налична 1 брой транспортируема платформа за бутилки компресиран природен газ (газово стопанство), необходим за захранване на парен котел;

- На открита площадка е изграден и обособен дизел генератор, необходим за аварийно захранване на обекта. В същия е наличен вграден резервоар за дизелово гориво с обем 600 л.

➤ **Кланица, транжорна и предприятие за месопреработка**

- В обособен склад за дезинфектанти и биоциди в оригинални етикетирани опаковки, подредени по видове на метален стелаж и на палети се съхраняват продукти Calprof, HMI® и Medix;

- На открита площадка са изградени и обособени 2 броя дизел генератори, необходими за аварийно захранване на обекта. В същите са налични вградени резервоари за дизелово гориво с обем съответно 600 л и 1000 л.

Складовете за съхранение на ОХВ и С на територията на предприятието са с ограничен достъп, непропускливи подови настилки, естествена вентилация, но същите не са обозначени с табели, указващи класовете на опасност на съхраняваните химикали, съгласно изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 6 от *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси*.

В обекта не са извършени оценки на безопасността на съхранението на ОХВ и С, документирани по формата и съгласно Указанията, утвърдени със Заповед № РД-184/2021 г. на министъра на околната среда и водите.

В изпълнение на изискванията на чл. 4, т. 7 от горесцитираната наредба в обекта са определени лица, отговорни за безопасното съхранение на химикалите. В уверение на същото са представени заповеди на управителя и длъжностни характеристики.

Не са представени документите, изискващи се в съответствие с чл. 4 от т. 8 до т. 11 от същата наредба.

По смисъла на *Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)*, дружеството е потребител по веригата.

При проверката са представени информационни листове за безопасност (ИЛБ) за употребяваните ОХВ и С, но част от същите не са изготвени в съответствие с изискванията на Приложение II на *Регламент REACH*, изменено с *Регламент (ЕС) № 2020/878 на Комисията*.

Не е представена документацията по Приложение № 2 от Указанията за провеждане на контролна дейност по ЗЗВВХВС, във връзка с прилагането на Регламент REACH и Регламент CLP, утвърдени със Заповед № РД-268/2018 г. на министъра на околната среда и водите.

В обекта не е наличен и доклад от извършена класификация на предприятието/съоръжението, съгласно изискването на чл. 103, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда – ЗООС*.

На управителя на дружеството са направени следните предписания и са определени срокове за тяхното изпълнение:

1. В срок до 13.05.2024 г. да се извършат и представят в РИОСВ-Варна собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от дейността на парния котел, съгласно изискванията на *Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници*.

2. В срок до 13.05.2024 г. да се представи в РИОСВ-Варна, доклад от извършена класификация на предприятието/съоръжението по чл. 103, ал. 1 от същия закон. Доклада да се документира по образец на Приложение № 1 към чл. 5, ал. 2 на *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях*.

3. В срок до 15.04.2024 г. да се демонтира помпата от резервоара с вместимост 250 куб.м., предназначен да събира отпадъчните води от мандрата.

4. В срок до 15.04.2024 г. да се прекъсне връзката между резервоара с вместимост 250 куб.м. и канализационната мрежа на бившия завод Гарант филтър.

5. В срок до 22.04.2024 г. да се представят в РИОСВ-Варна документи, удостоверяващи предадени количества отпадъчни води от от Мандра и Кланица, транжорна и предприятието за месопреработка.

6. В срок до 15.04.2024 г. да се представят в РИОСВ-Варна документи, удостоверяващи потребени водни количества от водопроводната мрежа през 2024 г.

7. В срок до 22.04.2024 г. складовете за съхранение на ОХВ и С да се обозначат с табели, указващи класовете на опасност на съхраняваните химикали, съгласно изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 6 от *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси*, за което писмено се уведоми РИОСВ-Варна, като се приложи снимков материал.

8. В срок до 13.05.2024 г. да се представят в РИОСВ-Варна следните документи:

8.1. Оценка на безопасността на съхранението на ОХВ и С, изготвени съгласно чл. 4, т. 4 от *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси*;

8.2. Таблица 2 от Приложение № 2 от Указанията за провеждане на контролна дейност по *Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси*, във връзка с прилагането на *Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)* и *Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)*, утвърдени със Заповед № РД – 268/2018 г. на министъра на околната среда и водите.

8.3. Информационни листове за безопасност (ИЛБ) за употребяваните ОХВ и С, изготвени в съответствие с изискванията на Приложение II на Регламент REACH, изменено с Регламент (ЕС) № 2020/878 на Комисията.

Предписанията са изпълнени в указаните срокове.

Заклучение:

Предприети са организационни и технически мерки за провеждане на дейността на обекта в съответствие с нормативни изисквания, свързани опазване чистотата на атмосферния въздух, опазване на водите и опасни химични вещества и смеси.

Приоритети за последваща контролна дейност:

- Спазване изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух;
- Спазване изискванията на Закона за водите;
- Спазване изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси;
- Изпълнение на мерките по отношение на безопасното съхранение на опасните химични смеси, в съответствие с условията посочени в ИЛБ и съгласно изискванията на *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси*;