



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

Ниво на класификация 0: [TLP-WHITE]

За Директор на РИОСВ

Съгласно Заповед № 30/15.02.2023 г.
на директора на РИОСВ-Варна

инж. ХРИСТИНА ГЕНОВА
Директор дирекция ИД



ДОКЛАД

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: „АХАТ 227“ ООД – Винарска изба с. Старо Оряхово

Дата на извършване на проверката: 20.09.2024 г.

Място на извършване на проверката: общ. Долни чифлик, с. Старо Оряхово, ул. „Лонгоз“ № 45.

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Води;
- Атмосферен въздух.

Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда, Закона за водите и Закона за чистотата на атмосферния въздух.

Извършени дейности:

За датата на проверката операторът е уведомен предварително с писмо на РИОСВ-Варна с изх. № 26-00-6251/15.08.2024 г., относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 20.09.2024 г. на основание чл. 148, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда и Заповед № 150/15.08.2024 г. на директора на РИОСВ-Варна се извърши проверка на Винарска изба, с. Старо Оряхово, стопанисвана от „Ахат 227“ ООД, с. Старо Оряхово.

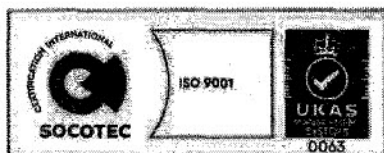
Констативна част:

Основната дейност в обекта е производство и бутилиране на вино.

Компонент „Води“:

Водоснабдяването на обекта се осъществява от водопроводната мрежа изградена в района, стопанисвана от „Водоснабдяване и канализация Варна“ ООД. Представени са: договор с „В и К Варна“ ООД за водоснабдяване на обекта и фактура от последното извършено плащане към дружеството.

Отпадъчни води във винарната се формират от измиване на използваните съоръжения и регенерация на 2 бр. йонообменни колони. За отпадъчните води има



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



предвидени канавки в производствените помещения, които ги насочват към бетонова шахта, разположена пред сградата на винарната, с вместимост около 25-30 куб.м. При огледа ѝ се установи, че разполага със свободен обем.

За почистване на шахтата в обекта е представен договор с „Муки 227“ ООД, с. Старо Оряхово и Протоколи за извършена работа – почистване на септична яма. Почистването на шахтата се извършва приблизително веднъж месечно.

Битово-фекалните отпадъчни води в обекта се събират в шахта, разположена в близост до битовото помещение и се предават за транспортиране до ПСОВ на „Муки 227“ ООД, с. Старо Оряхово.

Компонент „Атмосферен въздух“:

За нуждите на производството в обекта са инсталирани 3 бр. хладилни системи, работещи с над 3 кг хладилен агент, а именно:

- хладилна система, зависеща от фреон R 134 А, в количество 12 кг;
- хладилна система, зависеща от фреон R 404 А, в количество 4,2 кг;
- хладилна система, зависеща от фреон R 410 А, в количество 29,5 кг.

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

От представените досиета на хладилните системи се установи, че проверки за херметичност са извършени на 06.02.2024 г. и 06.08.2024 г. от сервизен техник с документ за правоспособност, издаден от Българска браншова камара по машиностроене. Не са установени пропуски.

Представен е договор № 190619/19.06.2019 г. за доставка и монтаж на хладилно оборудване с дружество, притежаващо документ за правоспособност, издаден от Българска браншова камара по машиностроене.

Присъстващия на проверката е запознат с изискванията на чл. 35 и чл. 39а от *Наредба № 1 за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуоросъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуоросъдържащи парникови газове (ДВ, бр. 20/2017 г., с изм. и доп.).*

В обекта няма инсталирани организирани източници на емисии вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух.

Заклучение:

Предприети са организационни и технически мерки за опазване чистотата на атмосферния въздух и водите.

Приоритети за последваща контролна дейност:

- Законосъобразно опазване чистотата на водите;
- Законосъобразно опазване чистотата на атмосферния въздух.