



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: Предприятие за обработка на метални компоненти на метални съоръжения, производствена база гр. Червен бряг

Стопанисвано от: “Палфингер Продукционстехник България” ЕООД

Дата на извършване на проверката: 18.10.2024 г.

Място на извършване на проверката: гр. Червен бряг, комплекс „Бета“, ПСОВ е разположена в ПИ с идентификатор 805001.510.759. по КККР на гр. Червен бряг, община Червен бряг, област Плевен,

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Атмосферен въздух;
- Води.

Основание за проверката: планов текущ контрол върху качеството на компонентите на околната среда и факторите, които я замърсяват или увреждат, на основание чл. 17, ал. 1 и ал. 2 и чл. 24, т. 1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух, чл. 151, ал. 4 от Закона за водите, чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ – Плевен за 2024 г.

Цели на проверката:

Планов текущ контрол по спазване изискванията на:

- Закона за чистотата на атмосферния въздух;
- Закона за водите.

При проверката са проверени:

- Пречиствателна станция за отпадъчни води;
- Цех 1, Цех 2, Цех 3
- Документи относно управление на води;
- Протоколи от проведени емисионни измервания на замърсители на въздуха;

“Палфингер Продукционстехник България” ЕООД е предприятие за обработка на метални компоненти на метални съоръжения. Дейността се осъществява в Цех 1 – заваряване на метални компоненти, Цех 2 – рязане, огъване и разпробиване на метални заготовки, Цех 3 – заваряване и разпробиване на метални компоненти и изделия. В момента на проверката работят и трите цеха.



гр. Плевен, ул. “Ал. Стамболийски” 1А,
тел/факс: +359 64 806 951 и +359 64 800 711,
e-mail: office@riew-pleven.eu интернет сайт <http://riew-pleven.eu/>



Атмосферен въздух

I. Контрол по Наредба № 1/27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии

На площадката на машиностроителното предприятие се експлоатират следните източници на организирани емисии:

- Аспирационни кули представляват източници на емисии на прах. Те са част от вентилационно-охладителните системи към хале №1 и хале №2. Вентилационната част на всяка от двете сестеми включва касети със самопочистващи се ръкавни филтри, към всяка кула. Прахът от почистването на филтрите (основно метален) се събира в метални контейнери под тях. Изходящите газове от вентилациите на двете халета са изведени с въздуховоди над покрива на сградата. Концентрацията на прах в изходящите газове подлежи на периодичен емисионен контрол. Последното собствено периодично измерване на емисиите на прах при работата на източниците е проведено на 29.8.2024г. Резултатите (протоколите) от изпитване са представени в РИОСВ-Плевен с доклад, по реда на чл.39 от Наредба №6/1999г. Прегледът на протоколите не е показал превишения на приложимата норма за допустими емисии НДЕ, определени в горепосочената наредба. Докладът е оценен като съответстващ на изискванията на Наредба №6/1999г., за което оператора е уведомен писмено;

- Дробеструйна камера - намира се в хале №2. Камерата представляваща източник на емисии на прах. Емисиите от работата на дробометната камера са изведени с изпускащо устройство, след преминаване през пречиствателно съоръжение – самопочистващ се ръкавен филтър. Прахът от почистването на филтъра (метален) се събира в метален контейнер. Последното измерване на емисиите на прах при работата на дробеструйната камера е проведено на 29.8.2024г. Резултатите (протоколите) от изпитване са представени в РИОСВ-Плевен с доклад, по реда на чл.39 от Наредба №6/1999г. Прегледът на протоколите не е показал превишения на приложимата норма за допустими емисии НДЕ, определена в горепосочената наредба. Докладът е оценен като съответстващ на изискванията на Наредба №6/1999г., за което оператора е уведомен писмено.

Следващите собствените периодични измервания на описаните по-горе източници следва да бъдат проведени до края на 2026г.

II. Наредба № 1 от 17. 02.2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащи флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове, Регламент (ЕО) № 517/2014 г., за флуорсъдържащи парникови газове (в сила от 01.01.2015 г.)

В предприятието няма инсталирани и работещи инсталации, съдържащи озонразрушаващи вещества и подлежащи на контрол по нормативната база съгласно чл. 17, ал. 1 от Закон за чистотата на атмосферния въздух.

Инсталациите и съоръженията подлежащи на контрол по нормативните актове съгласно чл. 17, ал. 2 от закона – Наредба № 1 от 17. 02.2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащи флуорсъдържащи парникови газове (ФПГ), както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове включват климатични стационарни климатични системи и стационарно хладилно оборудване.

Климатичните инсталации са заредени и работят с ФПГ R 410А, хладилните инсталации са заредени и работят с ФПГ, съответно R 407 С.

Инсталациите са предназначени за оптимизиране на микроклимата в работната среда и оптимизиране и поддържане на работните температура на производствено-технологично оборудване.

Направен е оглед на съоръженията и проверка на техническите досиета.

Операторът спазва нормативно определените изисквания за поддържане и експлоатация на съоръженията и поддържане и водене на техническите им досиета. Техническата поддръжка и проверките за херметичност се извършва от техническо лице с документи за правоспособност с № 148/24.02.2023 г.

Годишният отчет за 2023 г. за техническото състояние на съоръженията, подлежащи на контрол, е подаден в срок чрез Информационната система за флуорирани парникови газове, на страницата на ИАОС. Отчетът е проверен и верифициран.

Не са констатирани пропуски и нарушения по прилагане на нормативните изисквания.

Води

1. Контрол по чл. 151, ал. 4, т. 2 от Закона за водите, относно контрол на обектите, формиращи отпадъчни води, в това число изпълнение на условията и изискванията в издадените разрешителни за заустване на отпадъчни води

1. Към момента на проверката Дружеството е подало заявление в БДДР Плевен (вх. №РР-06-37/04.07.2024 г.) за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на пречистени битови отпадъчни води в повърхностни води – р. Златна Панега, десен приток на р. Искър, поречие Искър за експлоатация на съществуващ обект: ПСОВ за битови отпадъчни води, разположена в ПИ с идентификатор 805001.510.759. по КККР на гр. Червен бряг, община Червен бряг, област Плевен.

2. В РИОСВ – Плевен е процедурирано ИП „Изграждане на пречиствателна станция с механично и биологично пречистване на отпадъчни води в аеробни условия“, за което има издадено писмо-преценка от Директора на РИОСВ – Плевен с изх. №2826(7)/28.10.2022 г., че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от наредбата за ОС.

3. С писмо изх. №3644(2)/08.10.2024 г. РИОСВ – Плевен е дала становище към БДДР Плевен, че не възразява да бъде издадено разрешително за ползване на воден обект за заустване на пречистени битови отпадъчни води в повърхностни води – р. Златна Панега, десен приток на р. Оскър, поречие Искър за експлоатация на съществуващ обект: ПСОВ за битови отпадъчни води, разположена в ПИ с идентификатор 805001.510.759. по КККР на гр. Червен бряг, община Червен бряг, област Плевен.

4. При извършеният оглед на ПСОВ се установи, че същата е изградена на площадката. На вход и изход ПСОВ не се констатира воден поток. Предстои монтиране на измервателно устройство за измерване количеството зауствени пречистени отпадъчни води.

Заклучение:

Не са установени пропуски и нарушения на изискванията по Закона за водите.

Приоритети при провеждане на следваща контролна проверка:

- Контрол за спазване на нормите за допустими емисии в атмосферния въздух;
- Контрол за спазване на условията в разрешителното за заустване на отпадъчни води;
- Контрол по спазване на изискванията на екологичното законодателство.