



ДОКЛАД

относно: Планирана годишна комплексна проверка на условията в издадено КР № 628-Н0/2023 г. на оператор „ПФБ ПРЕСО ФОНДАЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД.

В периода от **23.09.** до **24.09.2025** г. екип от експерти на РИОСВ-Пазарджик и представител на Басейнова Дирекция „Източно Беломорски район“, гр. Пловдив (БДИБР) извършиха планова проверка на „ПФБ ПРЕСО ФОНДАЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, с. Варвара. От проверката е съставен констативен протокол (КП) № 01 – 08/24.09.2025 г.

Цел на проверката: извършване на планов контрол съгласно график за провеждане на контролната дейност по изпълнение на условията в издаденото комплексно разрешително (КР) № 628-Н0/2023 г. и заповед на директора на РИОСВ-Пазарджик № РД-08-112/18.09.2025 г.

Обхват на проверката:

Изпълнение на условия в комплексно разрешително КР № 628-Н0/2023 г. за инсталация, която попада в обхвата на точка 2.5 „б“ от Приложение № 4 на ЗООС – Инсталации за претопяване, включително сплавяване на метали, различни от изброените в т. 2.2, 2.3 и 2.4, включително на възстановени продукти и експлоатация на леярни, с топлиен капацитет над 4 т за денонощие за олово и за кадмий и 20 т за денонощие за всички останали метали, включваща:

1. Инсталацията за топене на алуминиеви сплави и леене на детайли, включваща:

- Участък „Топене“ - 2 шахтови пещи (шахтова пещ № 1 и шахтова пещ № 2);
- Участък „Леене“ - 27 броя леярски автомата с 27 броя поддържащи пещи;
- Участък „Дообработка на детайлите“ – Механично дообработване на детайлите –

шлайфане и полиране

Извърши се проверка по документи и на производствената площадка във връзка с следните условия: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 и 16 от КР.

Период на проверката: 24.20.2024г. – 24.09.2025г.

Резултати и заключения:

По Условие № 2. Инсталации, обхванати от комплексното разрешително:

Към момента на проверката от:

Участък „Топене“ се експлоатира едната шахтова пещ със сериен номер 013-009 (пещ № 1);

Участък „Леене“ се експлоатират 16 бр. леярски автомата с поддържащите пещи към тях.

Участък „Дообработка“ се извършва механична дообработване на детайлите – шлайфане и полиране.

По Условие № 3. Обхват: проверени бяха условия №№ 3.1, 3.2 и 3.3.

Работата на инсталацията не е в пълно съответствие с условията на комплексното разрешително. Констатирани са несъответствия с условия от КР, което представлява неизпълнение на **Условие 3.1.**

За целите на настоящия протокол понятието „площадка“ означава територията, на

която са разположени инсталациите по Условие 2 и представена в Приложение № 10 към заявлението. Няма промяна в границите на площадката.

По Условие 4. Капацитет на инсталациите: Капацитетът на инсталацията по Условие 2. не превишава определените стойности в условие 4.1. Представена е оценка на съответствието на произведените през 2024г. продукти. Няма превишение на заложените норми.

По условие № 5. Управление на околната среда:

Осъществява се системно управление на околната среда, изискващо се с Условие № 5 на комплексното разрешително.

Прилагат се работни инструкции за: експлоатация и поддръжка, мониторинг на емисионните и техническите показатели, периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия, периодична оценка за наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталацията по Условие № 2.

Представена е работна инструкция (РИ) № КРИ 5.4 за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия. При установяване на несъответствие по някой от елементите на системата, се прави препратка към РИ за коригиращи действия и се попълва протокол за коригиращи действия. За периода на проверката са установени несъответствия по отношение на годишната норма на ефективност при употреба на флуиси, природен газ и образувани количества от някои видове отпадъци.

За отстраняване на несъответствията, операторът ще предприеме действия за промяна в условията на действащото КР № 628-Н0/2023г.

Извършва се документиране на резултатите от прилагането на работните инструкции в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

По условие № 7. Уведомяване:

Протоколите с резултатите от мониторинга, определен с условията на разрешителното се изпращат своевременно в РИОСВ – Пазарджик.

За периода на проверката операторът е уведомил РИОСВ за планирани промени в работата на инсталацията с уведомление за ИН „Реконструкция на два броя топлини (шахтови) пещи към инсталация за топене на алуминиеви сплави и леене на метали“ с вх. № ПД-01-33/24.01.2025 г. Проведена е процедура за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС приключила с издадено Решение № ПК-27-ПР/2025г. със заключение - да не се извършва ОВОС на ИП. В решението е поставено условие, свързано с разпоредбите на чл. 123в, т. 1 от Глава седма, Раздел II на ЗООС, съгласно което операторът е необходимо да уведоми ИАОС за промяна в естеството на производствената дейност, функционирането или разширението на инсталацията, която може да доведе до последици за околната среда.

За периода на проверката не са възникнали случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и/или причинени екологични щети, не е имало аварийни или други замърсявания и не се е налагало уведомяване. Има изготвена собствена оценка за възникване на непосредствена заплаха за екологични щети или причинени екологични щети, съгласно чл. 3 на Наредба № 1 от 29.10.2008 г., която е налична на площадката.

По условие № 8. Използване на ресурси:

1. Използване на вода:

Вода за нуждите на площадката (битови и промишлени цели) се набавя от два тръбни кладенеца:

- Тръбен кладенец 1 (ТК1) – вода за питейно-битово водоснабдяване и промишлено водоснабдяване със специфична цел „охлаждане с подземни води“ съгласно разрешително за „Водовземане на вода за питейно – битови нужди“ Решение № РР-3677/11.10.2019г. за продължаване срока на действие на разрешително № 31510449/10.05.2014 г. издадено от директора на БД ИБР.

- Тръбен кладенец 2 (ТК2) - вода за промишлени нужди от собствен водоизточник при спазване условията в разрешително за „Промислено водоснабдяване със специфична цел охлаждане с подземни води“ № 31530067/22.12.2008 г., изменено с Решение № РР-1896/12.03.2014г, продължено с Решение № РР-2318/07.05.2015г. издадено от директора на БД ИБР и стартирала процедура РР-02-256/19.09.2024г.

Основната консумация на вода за производствени нужди е охладителната система към инсталацията за топене на алуминиеви сплави и леене на детайли.

Извършва се измерване/ изчисляване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди. Извършва се оценка на съответствието на стойността на годишната норма за ефективност (ГНЕ) при употреба на вода. Не са установени несъответствия за 2024г., информацията е докладвана с годишен доклад по околна среда (ГДОС).

Разработена е и се прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на технологичното оборудване към затворените оборотни цикли за охлаждащи води към инсталацията за топене на алуминиеви сплави и леене на детайли, основен консуматор на вода за производствени нужди в инсталацията по **Условие № 2.**, резултатите се документират.

2. Използване на енергия:

Най-големите консуматори на електроенергия в инсталацията, попадаща в Приложение № 4 на ЗООС са поддържащите пещи към леярските автомати. Разработена е и се прилага РИ за експлоатация и поддръжка на поддържащите пещи към леярските автомати. Представени са протоколи от извършени ремонти на пещите през 2025 г.

Прилага се инструкция за измерване, изчисляване и документиране на изразходваните количества електроенергия за производствени нужди. Представена е годишна справка за изразходваните количества електроенергия за 2024 г. и протокол от оценка на съответствието с нормите по КР. Няма регистрирани несъответствия.

Операторът е докладвал информация за изчислените стойности на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия за инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС в ГДОС за 2024г. Няма установени превишения на стойностите по условието.

3. Суровини, спомагателни материали и горива:

Основната суровина на площадката са стандартни алуминиеви сплави, спомагателните материали използвани в производственият процес са: флюси /дегазираща сол/ и втечен азот, хидравлични масла и обmazка.

Употребяваните суровини са стандартни алуминиеви сплави и не се различават по вид от посочените в условието. Операторът е докладвал в ГДОС стойностите на ГНЕ при употреба на суровини за 2024 г. Няма превишение на стойностите по **условие 8.3.1.1.**

Употребяваните спомагателни материали не се различават по вид от посочените в КР – флюс, втечен азот, обmazки.

Представени са справки за ГНЕ при употреба на спомагателни материали за 2024 г.

Операторът е докладвал в ГДОС стойностите на ГНЕ при употреба на спомагателни материали за 2024 г. Докладвано е превишение на стойностите на ГНЕ при употребата на флюс.

Превишението при употребата на спомагателен материал – флюси представлява **неизпълнение на Условие 8.3.1.2.**

На площадката се използва гориво – природен газ. Представени са справки за ГНЕ при употреба на газ за 2024 г. Операторът е докладвал в ГДОС за 2024 г. стойностите на ГНЕ при употреба на горива. Докладвано е превишение на стойностите на ГНЕ при употребата на природен газ, което представлява **неизпълнение на Условие 8.3.1.3.**

Представена е инструкция за измерване/изчисляване и документиране на суровини, спомагателни материали и горива. Представена е годишна справка за изразходваните

количества суровини, спомагателни материали и горива електроенергия за 2024 г. и протокол от оценка на съответствието с нормите по КР установени са превишения при употребата на флюс и природен газ. Представени са протоколи за коригиращи дейности – промяна на стойностите в КР чрез провеждане на процедура по промяна на КР.

Всички химични вещества и смеси са опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност (ИЛБ) съгласно условието. При проверката се установи, че химичните вещества и смеси (ХВС) се съхраняват съгласно условията за съхранение, посочени в ИЛБ и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Има налична актуална оценка на безопасността на съхранение на ОХВС.

По условие № 9. Емисии в атмосферата:

Изпускащите устройства (комини) на топилните пещи не са оборудвани с пречиствателни съоръжения. Горивото за топилните пещи е природен газ. В пещите се топят единствено пречистени и рафинирани алуминиеви сплави. Не се топят алуминиева отпадъци.

Източник на прах са дробинговачните машини. Изпускащи устройства Д7 и Д8 на дробинговачните машини са снабдени с пречиствателни съоръжения - 2 броя ръкавни филтри за пречистване на емисиите на прах.

Определени са контролираните параметри, честотата на мониторинг и видът на оборудването за мониторинг на пречиствателните съоръжения.

Прилага се инструкция за поддържане на оптимални стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателното съоръжение разрешено с **Условие 9.1.1.1**. За периода на проверката не са констатирани отклонения от определените оптимални стойности.

Операторът е извършил собствени периодични измервания на концентрациите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от ИУ №№ К 2, А 3, А4, А 5, А 6, Д 7 и Д 8 през 2024 г. Спазвайки честотата на измерване, собствени периодични измервания следва да се извършат през 2026 г.

Собствени периодични измервания на концентрациите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от ИУ № К 1 е извършено на 07.03.2025 г. Спазвайки честотата на измерване собствени периодични измервания ще се проведат през 2027 г.

В РИОСВ – Пазарджик под формата на доклад са представени резултатите вх. № КАВ-2-24/ 14.04.2025г. На база приложен протокол от изпитване № 0111/11.03.2025 г. е установено, че дебитът на технологичните газове не превишава посочения максимален дебит на газовете за шахтова пещ № 1 – 6 000 Nm³/h в Таблица 9.2.2.

Измервания са извършени на показатели прах, SO₂, NO_x, CO, съответно:

- прах – приведена стойност 3,9 mg/Nm³, при емисионна норма 10 mg/Nm³;
- SO₂ – приведена стойност <29* mg/Nm³, при емисионна норма 35 mg/Nm³;
- NO_x – приведена стойност 48 mg/Nm³, при емисионна норма 120 mg/Nm³;
- CO – приведена стойност 29 mg/Nm³, няма определена емисионна норма.

В утвърдения график за извършване на контролни измервания на емисии от неподвижни източници от министъра на околната среда и водите за 2025 г. са включени на „ПФБ Пресо фондал България“ ЕООД 5 точкови източника:

- Шахтова пещ № 2, ИУ № К2;
- Изход аспирация към леярски машини, ИУ № А 5;
- Изход аспирация към леярски машини, ИУ № А 6;
- Дробинговъчна машина, ИУ № Д 7;
- Дробинговъчна машина, ИУ № Д 8.

На 28.04.2025 г. са извършени контролни измервания от ЦЛ София към ИАОС на изход аспирация към леярски машини, ИУ № А 5 и изход аспирация към леярски машини, ИУ № А 6.

На 15.05.2025 г. са извършени контролни измервания от ЦЛ София към ИАОС на

дробинговъчна машина, ИУ № Д 7 и дробинговъчна машина, ИУ № Д 8.

В РИОСВ – Пазарджик от ЦЛ София към ИАОС са представени протоколите от изпитването, съответно:

- Изход аспирация към леярски машини, ИУ № А 5 - протокол от изпитване № 01-0728/12.05.2025 г., за прах приведена стойност 2,76 mg/Nm³, при емисионна норма 20 mg/Nm³;

- Изход аспирация към леярски машини, ИУ № А 6 - протокол от изпитване № 01-0729/12.05.2025 г., за прах приведена стойност 3,56 mg/Nm³, при емисионна норма 20 mg/Nm³;

- Дробинговъчна машина, ИУ № Д 7 - протокол от изпитване № 01-0842/20.05.2025 г., за прах приведена стойност 2,83 mg/Nm³, при емисионна норма 20 mg/Nm³;

- Дробинговъчна машина, ИУ № Д 8 - протокол от изпитване № 01-0843/20.05.2025 г., за прах приведена стойност 2,90 mg/Nm³, при емисионна норма 20 mg/Nm³.

Получените резултати не показват превишаване на емисионните норми, посочени в Таблица 9.2.2-продължение за ИУ № К1, ИУ № А 5, ИУ № А 6, ИУ № Д 7, ИУ № Д8.

На 23.09.2025 г. по време на извършване на комплексната проверка на обекта са извършени и контролни измервания на концентрациите на вредни вещества от изпускащото устройство на шахтова пещ № 1 от ЦЛ София към ИАОС. Резултатите от контролните измервания на шахтова пещ № 1, ИУ № К 1 ще бъдат изпратени на РИОСВ – Пазарджик.

Налична е и се прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното емисионни норми, установяване на причините за несъответствието и предприемане на коригиращи действия.

Операторът предприема мерки за предотвратяване/намаляване на неорганизираните емисии. Прилагат се инструкцията за периодична оценка на наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката - *РИ 9.3.2*. Към инструкцията са посочени мерки за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии.

Предприемат се необходимите мерки за ограничаване емисиите на прахообразни вещества, съгласно изискванията на чл. 70 на Наредба № 1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии, а именно: производствената дейност се извършва в затворена производствена сграда, под навес в затворени чували тип биг бег се извършва съхранение на твърди прахообразни материали.

Прилага се инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/намаляване емисиите на интензивно миришещи вещества - *КРИ 9.4.3*. Не са установени миризми от дейността извън границите на производствената площадка и не са постъпвали оплаквания за неприятни миризми в резултата от извършваните на площадката дейности.

За 2024г. операторът е докладвал съгласно изискванията на Регламент № 166/2006г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ). Информацията е налична на площадката.

По Условие № 10. Емисии в отпадъчните води: На територията на дружеството се формират следните потоци отпадъчни води:

- битово-фекални отпадъчни води;
- дъждовни води от площадката и покривите на прилежащите сгради;
- охлаждащи води - използват се в затворен производствен цикъл.
- отпадъчни води от маслено - водния сепаратор в затворен водооборот цикъл.

Съгласно утвърдената схема охлаждащи води са в затворената обратна охлаждаща система.

Битово-фекалните води и дъждовни води от площадката постъпват в пречиствателна станция Klaro Easy, състояща се от биокамера и камера за утайка, и 3 - еърлифтни помпи,

няколко мембранни сепаратора и компресор за въздух.

При проверката на място се установи:

1. Няма заустване на отпадъчни води след маслено-водния сепаратор. Поддържа се затворен цикъл на отпадъчните води.
2. При направения оглед на ревизионна шахта (РШ) (преди заустване в съществуваща канализационна система на бивш завод за стоманени тръби, зауствена в отводнителен канал приток на р. Марица) се констатира заустване на отпадъчни води. По информация от оператора тези води представляват излишни охлаждащи води от производството. Заустването на охлаждащи води представлява неизпълнение на **Условие 10.2.1.1.**
3. Локалното пречиствателното съоръжение (ЛПС) Klaro Easy работи и е в добро техническо състояние.

ЛПС се почиства съгласно сключен договор с лицензирана фирма, представени са 3 броя фактури за почистване на съоръжението.

Определени са контролираните параметри и техните оптималните стойности, чиито контрол осигурява оптималната работа на пречиствателното съоръжение. Изготвена е и е представена документация по **условие 10.3.1.2.**

Прилага се инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.3.1.1** в съответствие с информацията по **Условие 10.3.1.2.**

Прилага се инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната мрежа на площадката на дружеството. За периода на проверка не е имало течове.

По Условие № 11. Управление на отпадъците - бяха проверени условия №№ 11.1.; 11.1.1.; 11.1.2.; 11.2.; 11.2.1.; 11.3.; 11.3.1.; 11.3.2.; 11.3.3.; 11.3.4.; 11.3.5.; 11.3.6. 11.3.7.; 11.3.8.; 11.3.9.; 11.3.10.; 11.4.; 11.4.1.; 11.4.2.; 11.4.3.; 11.5.; 11.5.1.; 11.5.1.1.; 11.5.2.; 11.6.; 11.6.1.; 11.7.; 11.7.1.; 11.7.2.; 11.7.3.; 11.8.; 11.8.1.; 11.8.2.; 11.8.2.1.; 11.8.3.; 11.9.; 11.9.1.; 11.9.1.1.; 11.9.2.; 11.9.3.; 11.9.4. и 11.9.5.

При оглед на площадката и проверка на документите се констатира:

- **Образуване на отпадъци**

Образуваните отпадъци не се различават по вид (код и наименование) от посочените в **Таблица 11.1.**

За 2024 г. са образувани количества по-големи от разрешените годишни количества в **таблица 11.1** от КР за отпадъци:

- Прах и частици от цветни метали – образувани за 2024 г. са 12.192 т. при разрешени с **таблица 11.1** към **условие 11.1.1** – 0.5 т.

- Черни метали - образувани за 2024 г. 2 т/ год. при разрешени с **таблица 11.1** към **условие 11.1.1** – 0.5 т/ год.

Установено е несъответствие и при годишната норма за ефективност за 2024 година за отпадък прах и частици от цветни метали: при определена норма на ефективност в **таблица 11.1** - 0.001 т/т по информация от ГДОС за 2024 г. е отчетено -0.004 т/т.

Превишаването на количествата образувани отпадъци при експлоатацията на инсталацията по **Условие № 2.**, представлява неизпълнение на **Условие 11.1. Образуване на отпадъци** от КР.

- **Приемане на отпадъци за третиране**

На оператора не се разрешава приемане на отпадъци за третиране на площадката по **Условие 3.3.** За проверявания период не са приемани отпадъци за третиране.

- **Предварително съхранение на отпадъците:**

1. Обособени са площадки и специализирани съдове за предварително съхраняване на образуваните отпадъци. Обособените площадки за предварително съхранение са съгласно

условията в разрешителното. Отпадъците са обозначени с табели с код и наименование на отпадъка.

2. Налични към момента на проверката са отпадъци:

- Шлака от пещи - налични около 10 т.
- Прах и частици от цветни метали - налични около 100 кг.
- Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа – съхранява се в плътно затворен ИВС- контейнер на закрито.
- Масло от маслено-водни сепаратори - наличен около 700л, съхранява се в плътно затворен ИВС- контейнер на закрито.
- Хартиени и картонени опаковки – налични в момента на проверката около 150 кг. в метален контейнер под навес.
- Опаковки от дървесни материали – налични около 200 кг.
- Абсорбенти, филтърни материали – налични около 20 кг. поставени в чувалчета в метален контейнер под навес върху твърда непропусклива настилка.
- Черни метали - налични около 0.4 – 0.5 кг.

От проверката се установи, че за 2024 г. на площадката се е извършвало предварително съхраняване в по-големи количества от разрешените за съхраняване с **Условие 11.3.5.** за отпадъци с код и наименование:

- Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа. За 2024 г. са образувани и съхранявани на площадката 5 т. при разрешено годишно количество за съхраняване 2 т/год.
- Абсорбенти, филтърни материали – За 2024 г. са образувани и съхранявани на площадката 1.193 т, при разрешено количество - 0.05 т/год.
- Хартиени и картонени опаковки – Образувани и съхранявани за 2024 г – 1.28 т. при определено годишно количество 1 т/г.
- Прах и частици от цветни метали - Образувани и съхранявани за 2024 г 12.192 т. при разрешение за предварително съхраняване 0.5 т/ год
- Черни метали - Образувани и съхранявани за 2024 г 2 т. при разрешени за предварително съхраняване 0.5 т/ год. Към момента на проверката е установено превишение на годишното количество съхранявани отпадъци от черни метали - На 12.05.2025 г. в отчетна книга за образувани производствени или опасни отпадъци – Приложение № 1 са записани 4.64 т. при разрешено годишно количество за съхраняване 0.5 т./год.

Превишенията количества отпадъци, съхранявани на площадката представляват неизпълнение на **Условие 11.3.5.** от КР.

3. Не се констатира смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.

• **Транспортиране на отпадъци:**

1. Предадени за транспортиране са отпадъци от: прах и частици от цветни метали, води от маслено-водни сепаратори, съдържащи масла, шлака от пещи, опаковки от дървесни материали и черни метали, на фирми притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор.

2. Изготвени са идентификационни документи за предадените количества опасни отпадъци.

3. Изготвени са сертификати за произход за предавани ОЧЦМ.

• **Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци:**

1. За периода на проверката са предавани за оползотворяване, в т. ч за рециклиране отпадъците извън територията на площадката на лица притежаващи документ по чл.35 от ЗУО за съответната дейност и въз основа на писмени договори за следните отпадъци: хартиени и картонени опаковки, опаковки от дървесни материали, черни метали, води от

маслено-водни сепаратори, съдържащи масла, утайки от маслено-водни сепаратори, абсорбенти, филтърни материали, нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа, прах и частици от цветни метали, и шлака от пещи. Отпадък от шлака и пепел е предаван при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006-представени са договор по чл. 18(2) от Регламента, Анекс 7 и ЧМР.

2. На площадката не се извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R 9 – повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла, в маслено-воден сепаратор за отпадък масло от маслено-водни сепаратори. Използва се еднократно био масло,

- **Обезвреждане на отпадъците:**

За проверявания период операторът не е предавал отпадъци за обезвреждане.

- **Контрол и измерване на отпадъците:**

Отпадъците се измерват на електронна везна до 3 т., след което се въвеждат НИСО.

- **Анализ на отпадъците:**

За проверявания период не се е налагало изпитване на отпадъци.

- **Документиране и докладване:**

1. Разработени са и се прилагат изискванията се с условието инструкции.

2. Води се отчетност в НИСО в Приложение № 1 за образуване на отпадъци.

По Условие № 12. Шум: Дейностите, извършващи се на производствената площадка се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда.

- Операторът е извършил собствени периодични измервания на нивата на шум съгласно **условие 12.1.1.** през 2024г. Представени са протоколи от изпитване:

- Протокол за изпитване на шум в околната среда № 0452/16.07.2024 г. за дневно ниво.

- Протокол за изпитване на шум в околната среда № 0453/16.07.2024 г. за вечерно ниво.

- Протокол за изпитване на шум в околната среда № 0454/16.07.2024 г. за вечерно ниво.

В РИОСВ – Пазарджик с вх. № П-01-13/25.09.2024г. е входящ доклад с получените резултати от извършените измервания.

Оценката на съответствието на установените еквивалентните нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие показва спазване на стойностите посочени в **условие 12.1.1.**

По Условие 13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване:

Няма пряко или непряко отвеждане на опасни вещества в почвата и подземните води.

За периода на проверката няма установени разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка. Налични са сорбиращи материали на площадката. Товарно-разтоварните работи на площадката се извършват на определени за целта места.

Прилага се инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Разработена е инструкция за предотвратяване на наличие на течности в резервоари, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им. За периода на проверката не е установено наличие на течности в резервоари, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи.

Разработена е и се прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката. За проверявания период не са установени течове.

По Условие 14. Предотвратяване и действия при аварии:

За периода 24.10.2024г. – 24.09.2025г. не са възникнали аварийни ситуации и случаи

по условие 14.4.

Представена е инструкция по условие 14.1. За периода на проверката не са извършвани организационни и технически промени.

По условие 15. Преходен и анормален режим на работа: За периода на проверката не е имало преходни режими на работа (спиране, пускане, внезапни спирания и др.).

Представена е РИ по условие 15.1. за пускане и спиране на пречиствателните съоръжения. Работата на ПС е пряко свързана с работата на инсталацията. При пускане на дробинговъчните машини автоматично се стартира работата на ръкавните филтри. Дробинговъчните машини не могат да стартират работа при неработещи пречиствателни съоръжения. Спирането на работа става при следната последователност – след спиране работата на дробинговъчната машина, ръкавният филтър спира да работи.

На място е представена технологична инструкция за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на инсталацията по Условие № 2 по условие 15.2. Представени са записи

Изготвен е план за мониторинг при аномални режими на инсталациите по Условие № 2. До момента, планът не е прилаган.

По Условие № 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях:

За периода на проверката операторът не е взимал решение за прекратяване на дейността на инсталациите или на части от тях, посочени в Условие № 2 от КР.

Операторът е отстранил констатираните по време на предходната проверка несъответствия по следните условия: 8.3.5.1, 9.1.1.2, 9.1.1.4, 9.1.2.1, 9.1.3.1, 9.1.3.2, 10.2.1.1, 10.3.1.2, 10.3.1.3, 10.3.1.4, 10.3.1.5.1, 13.1.5, 13.1.6, 15.2.

Не са отстранени констатираните по време на предходната проверка несъответствия по условие 3.1, 11.1, 11.3.5.

Освен това са констатирани и нови несъответствия със следните условия от разрешителното : 8.3.1.2, 8.3.1.3 и 10.2.1.1.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Дружеството е изготвило документи за експлоатация и поддръжка на технологичните съоръжения, мониторинг на емисионните показатели, оценка на съответствието на стойностите на емисионните показатели, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Операторът спазва заложените изисквания за провеждане на собствен мониторинг на емисии на вредни вещества във въздух. Извършва се измерване на еквивалентните нива на шум в околната среда със заложената честота.

От извършения собствен мониторинг не са установени превишения на индивидуалните емисионни норми посочени в комплексното разрешително.

Площадките и съдовете за съхранение на отпадъци, отговарят на изискванията на законодателството. Документирането на дейностите по управление на отпадъците се извършва съгласно нормативната уредба.

Констатирани са несъответствия с условията на КР:

- установено е нерегламентирано заустване на охлаждащи води от площадката на дружеството;
- превишение при употребата на спомагателен материал;
- превишение при употреба на гориво – природна газ;
- превишаване на количества образувани отпадъци при експлоатацията на инсталацията по Условие № 2.
- превишени количества отпадъци, съхранявани на площадката.

За неизпълнението на условията от КР на оператора е съставен акт за установяване на административно нарушение № 22/19.11.2025 г. Операторът е входирал в РИОСВ - Пазарджик молба за сключване на споразумение по чл. 58 г от ЗАНН за приключване на административното производство.

УТВЪРДИЛ:
КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик

