



## ДОКЛАД

**относно:** Планирана годишна комплексна проверка на условията в издадено № 137-Н1/2015г. на „Елхим Искра“ АД.

В периода от 14.10. до 15.10.2025г. екип от експерти на РИОСВ-Пазарджик и представител на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив (БДИБР) извършиха планова проверка на „Елхим-Искра“ АД. От проверката е съставен констативен протокол (КП) № 20-09/15.10.2025г.

**Цел на проверката:** извършване на планов контрол съгласно график за провеждане за контролната дейност по изпълнение на условията в издаденото комплексно разрешително (КР) № 137-Н1/2015г. и Заповед № РД-08-133/14.10.2025г. на директора на РИОСВ-Пазарджик.

**Обхват на проверката:**

Изпълнение на условия в комплексно разрешително КР № 137-Н1/2015г. за следните инсталации:

Инсталация, която попада в обхвата на точка 2.5 „б“ от Приложение № 4 на ЗООС – Инсталация за производство на акумулаторни батерии, включваща:

**1. Цех „Леярен“**

- 6 броя леярски автомати (български) към участък “Решетки за стартерни батерии”;
- 19 броя елкарни леярски автомати към участък “Решетки за елкарни батерии”;
- 1 брой леярски автомат за оловно-антимонови пръчки, използвани за заваряване
- 4 броя маси с приспособления за отливане на мостове на блоковете в акумулатора
- Пота за топене на оловни отпадъци (образувани на площадката);

**2. Цех „Смесително-пастировъчен“**

- Реакционна пота тип „Линклейтър“ за разпрашаване на стопено олово до оловен прах
- Нова мелница за производство на оловен прах с топилна пота към нея
- Участък “Смесителен“
- Участък „Курингкамери“
- Участък „Пастировъчен“
- Учатък „Електрокитен“
- Участък „Блок-формовка“
- Участък „Експандерен“

**3. Цех „Формовка“**

- Участък „Сушилен“
- Участък „Механична обработка“
- Участък „Токоизправителен“ (КРУ 20kV)

**4. Цех „Монтажен“**

**5. Цех „Пластмасов“**

**Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС**

1. Площадка за временно съхранение на опасни отпадъци

**Период на проверката:** 02.10.2024г. – 15.10.2025г.

**Резултати и заключения:**

От направената проверка се установи следното:

**По Условие 2. Инсталации, обхванати от комплексното разрешително:**

Към момента на проверката се експлоатира:

- цех „Леярен“.
- цех „Смесително-пастировъчен“, като за проверявания период не е работила нова мелница за производствен прах с топилна потта към нея.
- цех „Формировка“.
- цех „Монтажен“.
- цех „Пластмасов“ е изведен от експлоатация.

Площадка за временно съхранение на отпадъци се експлоатира.

**По Условие 3. Обхват:**

Работата на инсталацията е в съответствие с условията на комплексното разрешително. Няма промяна в границите на площадката съгласно Приложение I.Б.1.1-2 от заявлението.

**По Условие 4. Капацитет на инсталациите:**

Капацитета на инсталацията по условие № 2 не е превишаван съгласно представените лимитни карти, в които ежедневно се водят записи за използваните суровини и произведената продукция. Представени са месечни справки за количества използвана суровина и сплав. Съгласно представените справки няма превишение на заложения капацитет.

Годишното производство на инсталацията по условие № 2 е докладвано с ГДОС за 2024г. Няма превишение на капацитета на инсталациите по условие № 2.

**По условие № 5. Управление на околната среда:**

Осъществява се системно управление на околната среда, изискваща се с условие № 5 на комплексното разрешително.

Прилагат се работни инструкции за: експлоатация и поддръжка, мониторинг на техническите и емисионни 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.

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 и БД ИБР.

От МОСВ е изпратено писмо с изх. №95-006512-2/20.12.2024г., относно преразглеждане на комплексни разрешителни (КР) на инсталации във връзка с публикуване на нови заключения за най-добри налични техники (НДНТ) съгласно Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно емисиите от промишлеността за отрасъла на ковашките и леярните предприятия. Операторът е представил оценка на приложимостта на Решение 2024/2974 в ИАОС. С писмо изх. № КР-2516/17.09.2025г. от ИАОС е изпратено писмо до оператора за допълнителна информация.

Операторът е входил с вх. №ПД-01-578/01.10.2025г. инвестиционно предложение: „Реорганизация и технологично обновяване на производство, повишаване на производителността и ефективността в инсталациите на дружеството, разположени на площадката на в имот ПИ 55155.508.255 по КККР на гр. Пазарджик“. Процедурата по Глава шеста от ЗООС не е приключила към момента на проверката.

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**

### **Използване на вода:**

Използването на вода за промишлени нужди е от 4 сондажни кладенеца с издадено Разрешително съгласно Закона за водите от БД ИБР със срок до 22.02.2025г. Операторът е в процедура за удължаване на срока на разрешителното. На площадката води за питейно-битови нужди се доставят съгласно сключен договор с ВиК оператор.

Основната консумация на вода е в цех „Леярен“, която се използва в охладителната система на леярските автомати. Операторът е докладвал, че няма превишение на годишната норма на ефективност за 2024г. Извършват се проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа на площадката. Резултатите от проверките се документират, като за периода на проверката не са установени течове.

### **Използване на енергия:**

Ежемесечно се документира изразходваното количество електроенергия за производствени нужди. За 2024г. не е превишавана годишната норма на ефективност за консумация на електроенергия

Прилага се инструкция за експлоатация и поддръжка на технологичното оборудване в цех „Леярен“, който е най-голям консуматор на електроенергия за производствени нужди. Представени са графици за ремонт и журнали, в които са отразени извършените проверки и ремонти.

### **Спомагателни материали и горива:**

Консумираните количества на суровините и спомагателните материали не се различават по вид и не превишават стойностите заложи в КР. Представена е инструкция за измерване/изчисляване и документиране на суровини, спомагателни материали и горива. Представени са дневници с ежемесечни записи, от които се изчисляват ГНЕ. Не е превишавана годишната норма на ефективност за 2024г.

Съхранението на химичните вещества и смеси отговоря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси* по чл. 4б от ЗЗВВХВС. На място бяха представени информационни листове за безопасност. Налична е оценка на безопасността на съхранение на ОХВС.

### **По условие № 9. Емисии в атмосферата:**

Към момента на проверката не са установени други организирани източници на емисии, освен описаните в условие 9.1.1.

На производствената площадка се експлоатират следните пречиствателни съоръжения:

- Ръкавен филтър на ИУ 1 към леярски автомати СУ 5 в цех „Леярен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 6 към пота за топене на оловни отпадъци в цех „Леярен“
- Ръкавен филтър на ИУ 7 към монтажни линии СУ 3 в цех „Монтажен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 8 към монтажни линии СУ 4 в цех „Монтажен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 9 към монтажни линии СУ 7 в цех „Монтажен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 10 към монтажни линии СУ 8 в цех „Монтажен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 11 към реакционна пота в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 16 към бункер СУ 5 в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 17 към бункер СУ 6 в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 18 към бункер СУ 7 в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 19 към бункер СУ 8 в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 20 към бункер СУ 9 в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 21 към смесител СУ 10 в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 22 към смесител СУ 11 в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 23 към смесител СУ 12 в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 24 към смесител СУ 13 в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 25 към смесител СУ 14 в цех „Смесително – пастировъчен“;

- Ръкавен филтър на ИУ 26 към пастировъчен участък в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 27 към пастировъчен участък в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 28 към пастировъчен участък в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 29 към пастировъчен участък в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 31 към F четки в цех „Формовка“;
- Ръкавен филтър на ИУ 32 към щанци 1 в цех „Формовка“;

На площадката са налични, но не се експлоатират следните пречиствателни съоръжения:

- Ръкавен филтър на ИУ 2 към леярски автомати СУ 4 в цех „Леярен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 3 към леярски автомати СУ 1 в цех „Леярен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 4 към леярски автомати СУ 3 в цех „Леярен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 5 към леярски автомати СУ 2 в цех „Леярен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 30 към мелница с топилна пота в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 33 към щанци 2 в цех „Формовка“;
- Пречиствателна кула-скрубер на ИУ 34 към блок формовка СУ 16 в цех „Смесително – пастировъчен“.

Демонтирани са следните пречиствателни съоръжения:

- Ръкавен филтър на ИУ 12 към Английска мелница № 1 в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 13 към Английска мелница № 2 в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 14 към блок формовка СУ 16 в цех „Смесително – пастировъчен“;
- Ръкавен филтър на ИУ 15 към блок формовка СУ 17 в цех „Смесително – пастировъчен“.

На площадката не е монтирано пречиствателно съоръжение:

- Пречиствателна кула-скрубер на ИУ 35 към блок формовка СУ 17 в цех „Смесително – пастировъчен“.

Операторът прилага инструкция за мониторинг на стойностите на контролираните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения. Води се документация в дневници за всяко пречиствателно съоръжение. При извършване на периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното емисионни норми се установи, че няма превишаване на разрешените стойности.

Собствени периодични измервания са проведени през 2025 г. от акредитирани лаборатории. На място се представиха протоколи от изпитвания, съответно за:

- Леярски автомати СУ 5, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 1 в цех „Леярен“ – Протокол от изпитване №0426/28.07.2025г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 226Х/21.07.2025г. – олово – 0,00068 mg/Nm<sup>3</sup>;
- Пота за топене на оловни отпадъци, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 6 в цех „Леярен“ – Протокол от изпитване № 0424/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 226Х/21.07.2025г. – олово – 0,00007 mg/Nm<sup>3</sup>;
- Монтажни линии СУ 3, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 7 в цех „Монтажен“ – Протокол от изпитване № 0414/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00017 mg/Nm<sup>3</sup>;
- Монтажни линии СУ 4, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 8 в цех „Монтажен“ – Протокол от изпитване № 0415/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00015 mg/Nm<sup>3</sup>;
- Монтажни линии СУ 7, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 9 в цех „Монтажен“ – Протокол от изпитване № 0416/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00018 mg/Nm<sup>3</sup>;
- Монтажни линии СУ 8, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 10 в цех „Монтажен“ – Протокол от изпитване № 0417/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00015 mg/Nm<sup>3</sup>;
- Реакционна пота, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 11 в цех „Смесително – пастировъчен“ – Протокол от изпитване № 0427/28.07.2025 г. – прах;

- Протокол от изпитване № ХЛ 226Х/21.07.2025г. – олово – 0,00025 mg/Nm<sup>3</sup>;
- Бункер СУ 5, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 16 в цех „Смесително – пастировъчен“ – Протокол от изпитване № 0409/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00023 mg/Nm<sup>3</sup>;
  - Бункер СУ 6, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 17 в цех „Смесително – пастировъчен“ – Протокол от изпитване № 0410/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00024 mg/Nm<sup>3</sup>;
  - Бункер СУ 7, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 18 в цех „Смесително – пастировъчен“ – Протокол от изпитване № 0411/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00014 mg/Nm<sup>3</sup>;
  - Бункер СУ 8, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 19 в цех „Смесително – пастировъчен“ – Протокол от изпитване № 0412/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00021 mg/Nm<sup>3</sup>;
  - Бункер СУ 9, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 20 в цех „Смесително – пастировъчен“ – Протокол от изпитване № 0413/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00008 mg/Nm<sup>3</sup>;
  - Смесител СУ 10, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 21 в цех „Смесително – пастировъчен“ – Протокол от изпитване № 0418/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00015 mg/Nm<sup>3</sup>;
  - Смесител СУ 11, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 22 в цех „Смесително – пастировъчен“ – Протокол от изпитване № 0419/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00033 mg/Nm<sup>3</sup>;
  - Смесител СУ 12, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 23 в цех „Смесително – пастировъчен“ – Протокол от изпитване № 0420/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00021 mg/Nm<sup>3</sup>;
  - Смесител СУ 13, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 24 в цех „Смесително – пастировъчен“ – Протокол от изпитване № 0421/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00020 mg/Nm<sup>3</sup>;
  - Смесител СУ 14, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 25 в цех „Смесително – пастировъчен“ – Протокол от изпитване № 0422/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00037 mg/Nm<sup>3</sup>;
  - Пастировъчен участък, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 26 в цех „Смесително – пастировъчен“ – Протокол от изпитване № 2236/25.09.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00004 mg/Nm<sup>3</sup>; Протокол от изпитване № 2145/16.09.2025. – аерозоли на сярната киселина <0,10\*;
  - Пастировъчен участък, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 27 в цех „Смесително – пастировъчен“ – Протокол от изпитване № 0406/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00023 mg/Nm<sup>3</sup>; Протокол от изпитване № 2147/16.09.2025. – аерозоли на сярната киселина <0,10\*;
  - Пастировъчен участък, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 28 в цех „Смесително – пастировъчен“ - Протокол от изпитване № 0407/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00014 mg/Nm<sup>3</sup>; Протокол от изпитване № 2147/16.09.2025. – аерозоли на сярната киселина <0,10\*;
  - Пастировъчен участък, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 29 в цех „Смесително – пастировъчен“ – Протокол от изпитване № 0408/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 172Х/21.07.2025г. – олово – 0,00004 mg/Nm<sup>3</sup>; Протокол от изпитване № 2148/16.09.2025г. – аерозоли на сярната киселина <0,10\*;
  - F четки, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 31 в цех „Формовка“ - Протокол от изпитване № 0425/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 226Х/21.07.2025г. – олово – 0,00031 mg/Nm<sup>3</sup>;
  - Щанци 1, пречиствателно съоръжение – ръкавен филтър, ИУ 32 в цех „Формовка“ -

Протокол от изпитване № 0423/28.07.2025 г. – прах; Протокол от изпитване № ХЛ 226Х/21.07.2025г. – олово – 0,00006 mg/Nm<sup>3</sup>;

От представените протоколи е установено, че дебитът на технологичните и вентилационни газове, както и емисионната норма от всички организирани източници по условия 9.2.2.1., 9.2.2.2., 9.2.2.3. и 9.2.2.4. не превишават посочените в съответните условия стойности.

Операторът е предприел мерки за предотвратяване/намаляване на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества, съгласно разработени работните инструкции. Веднъж годишно се извършва оценка на спазването на мерките и резултатите се документират. При извършване на проверката извън границите на производствената площадка не се установиха неприятни миризми в резултат на производствената дейност.

За периода на проверката няма постъпили сигнали/оплаквания за миризми в резултат от извършваните дейности на площадката.

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: почистване и оросяване на транспортните алеи и откритите площи.

За 2024г. са определени годишните количества на замърсителите (kg/y) в атмосферния въздух по Допълнение 4 на Ръководство за прилагане на ЕРИПЗ, съгласно изискванията на Регламент № 166/2006г. относно създаването на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ). Записът е наличен на площадката.

#### **По условие №10. Емисии в отпадъчните води:**

На производствената площадка се формират четири отделни потока отпадъчни води:

- Битово-фекални отпадъчни води;
- Отпадъчни води;
- Охлаждащи води;
- Дъждовни води.

Всички потоци от отпадъчните води се отвеждат към пречиствателна станция. Тя се експлоатира съгласно технологичната схема. След пречистване отпадъчните води се заустват в р. Пишманка. Водят се ежеседмични записи в дневник за периодична проверка и поддръжка на пречиствателната станция. За проверявания период няма регистрирани несъответствия по определените контролирани параметри.

Операторът извършва собствен мониторинг на отпадъчните води съгласно условие 10.1.4. Представени са протоколи от извършен собствен мониторинг, извършен от акредитирана лаборатория: №№ 654-2/28.10.2024г.; 700-2/19.11.2024г.; 769-2/18.12.2025г.; 029-1/31.01.2025г.; 062-2/12.02.2025г.; 123-2/17.03.2025г.; 197-2/15.04.2025г.; 244-2/15.05.2025г.; 349-2/10.07.2025г.; 460-2/29.08.2025г.; 545-2/29.09.2025г. От протоколите е видно, че няма превишение на ИЕО. Извършва се оценка на резултатите от собствения мониторинг на смесен поток отпадъчни води. Всички записи са документирани.

РИОСВ–Пазарджик е провел емисионен контрол през 2025г. Резултатите от протоколи №№ 08-0239/26.6.2025г., 08-0360/03.09.2025г. и 10-1325/15.10.2025г. показват, че емисионните норми не се превишават.

За периода на проверката няма регистрирани залпови изпускания и аварийни ситуации.

#### **По условие № 11. Управление на отпадъците:**

##### **Образуване на отпадъци:**

Образуваните отпадъци на площадката не се различават по вид (код и наименование) и не превишават количествата посочени в таблица 11.1. Оператора прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на нормите за ефективност при образуването на отпадъци с определените такива в условията на разрешителното. Документират се оценките на съответствието на образуваните количества отпадъци и годишната норма на ефективност.

С ГДОС за 2024г. оператора е докладвал превишение на отпадък от излязло от употреба оборудване. Несъответствието се дължи на по голямо количество бракувани съоръжения. Коригиращи действия са неприложими.

#### **Приемане на отпадъци за третиране:**

За проверявания период операторът не е приемал на площадката отпадъци от оловни акумулаторни батерии за дейност по оползотворяване с код R 13 (Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им).

#### **Предварително съхранение на отпадъци:**

Обособени са площадки за предварително съхраняване на отпадъци от образувани от дейността на инсталацията. Налични са подходящи съдове, обозначени с табели, в затворено помещение с непропусклив под за съхранение на опасни отпадъци. Към момента на проверката са налични отпадъци от: хартиени и картонени опаковки наличност около 0,700t; пластмасови опаковки с наличност около 1,000t; опаковки от дървесни материали налични около 20,000t; смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия около 20,000t; утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води налични около 50-60t и луминесцентни тръби, и други отпадъци, съдържащи живак налични около 13бр.

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.

#### **Транспортиране на отпадъци:**

Транспортирането на отпадъци извън територията на площадката се извършва от лица притежаващи необходимите съгласно ЗУО документи за осъществяване на съответната дейност. Представени са договори за предаване за транспортиране на отпадъци, кантарни бележки, приемо-предавателни протоколи и идентификационни документи. Изготвени са идентификационни документи за всички предавани опасни отпадъци за последващо третиране: отпадъци съдържащи други тежки метали; шлака от леене на метали; отпадъци от оловни акумулаторни батерии, нехлорирани хидравлични масла на минерална основа и сертификати за произход за предавани на черни метали.

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

За проверявания период 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: отпадъци, съдържащи други тежки метали; шлака от леене на метали; оловни акумулаторни батерии; отпадъци от пластмаси; нехлорирани хидравлични масла на минерална основа; компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване; хартиени и картонени опаковки; пластмасови опаковки; излязло от употреба оборудване и черни метали. На площадката се извършва дейност по оползотворяване с код R4 – рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения – оловни плочи и оловни „уши“, които се образуват от дейността на дружеството.

Не е извършвано оползотворяване с код R3-рециклиране/възстановяване на органични вещества на отпадъци от пластмаси и R12-раздробяване на отпадъци от пластмаси, образувани от дейността на дружеството. Не е извършвана дейност по оползотворяване с код R10-обработване на земна повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда на отпадъци от смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, образувани от дейността на дружеството.

#### **Обезвреждане на отпадъци:**

Не са предавани отпадъци за обезвреждане образувани от дейността на инсталацията.

#### **Контрол и измерване на отпадъците:**

Отпадъците се измерват на кантар, след което се въвеждат в НИСО. Водят се записи и се

изчислява годишната норма на ефективност. Няма превишение на ГНЕ за 2024г.

#### **Документирани и докладвани:**

Разработени са и се прилагат изискванията се с условието инструкции. Водят се отчетни книги по приложение № 4 за оползотворяване на отпадъци и приложение № 1 за образувани отпадъци по реда на Наредба № 1/2014г. в НИСО. Изготвени и подписани са годишни отчети за 2024г. по отпадъците в НИСО.

#### **По Условие № 12. Шум:**

Дейностите на производствената площадка се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентното ниво на шум.

Операторът е извършил собствени периодични измервания на нивата на шум съгласно условие 12.1.1. през 2025г. Представени са протоколи от изпитване: протокол № 0257/17.04.2025г. – за дневно ниво на шум; протокол № 0258/17.04.2025г. – за вечерно ниво на шум; протокол № 0259/17.04.2025г. – за нощно ниво на шум.

Изпитванията на шум са извършени от акредитирана лаборатория, при спазване на изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54/13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда.

Извършва се оценка на съответствието на установените еквивалентни нива на шума по границите на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива. Няма констатирани превишения на граничните стойности на еквивалентните нива на шум, заложиени 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.

Прилага се инструкцията съдържаща мерки за отстраняване на разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) и третиране на образувани отпадъци. За периода на проверката е установен разлив от електролит на 28.05.2025г., на площ от 0,5м<sup>2</sup>, който е неутрализиран. Всички действия са документирани в дневник за наличие на разливи на площадката. Налични са сорбиращи материали на площадката. Товарно-разтоварните работи на площадката се извършват на определени за целта места.

Прилага се инструкцията за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете. Попълва се формуляр за проверка на място за състоянието на тръбопроводите.

Операторът извършва собствен мониторинг на почви съгласно условие 13.2. Представени са протоколи с номера №№ 941-1/25.11.2022г., 941-2/25.11.2022г. и 941-3/25.11.2022г. Извършена е оценка на съответствието с показателите от базовото състояние на почвата на площадката. Няма превишение по показателите. Пробовземането е извършено от акредитирана лаборатория. Пробовземането е извършено от акредитирана лаборатория. Предстои провеждане на мониторинг на почви през 2025г.

Извършва се собствен мониторинг на подземни води съгласно условие 13.3. Представени са протоколи с №№ 08-0310/11.09.2024г. и 10-1441/08.10.2024г. Пробовземането е извършено от акредитирана лаборатория. Предстои провеждане на мониторинг за 2025г.

#### **По Условие 14. Предотвратяване и действия при аварии:**

Представен е доклад от извършена класификация по чл. 103, ал. 1 от ЗООС. Съгласно направените заключения съоръженията не се класифицират като предприятие с нисък или висок рисков потенциал. Докладът отразява адекватно текущите условия на площадката. Наличен е аварийен план за предприемане на мерки за предотвратяване, контрол и ликвидиране на последствията при аварии.

За периода на проверката не са възникнали аварийни ситуации.

**По Условие 15. Преходен и аномален режим ва работа:**

За периода на проверката не е имало преходни режими на работа (спиране, пускане, внезапни спирания и др.).

Има изготвен план за мониторинг при аномални режими на инсталациите по Условие №2.

**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.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Операторът има внедрена система за управление на околната среда, отговаряща на условията в разрешителното. Изготвени са и се прилагат всички инструкции, изискващи се по условията.

Консумацията на ресурси от инсталацията се осъществява при спазване на заложените в КР норми.

Операторът спазва заложените изисквания за провеждане на собствен мониторинг на емисиите в атмосферата, отпадъчни води, подземни води, почвата и измервания нивата за шум. За периода на проверката не са констатирани превишения на индивидуалните емисионни ограничения.

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

За периода на проверката не са възникнали аварийни ситуации.

Не са констатирани несъответствия с условията на КР, поради което на дружеството не са дадени задължителни за изпълнение предписания.

**УТВЪРДИЛ:**

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

*Директор РИОСВ-Пазарджик*

