



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

УТВЪРДИЛ:
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ПЛЕВЕН

ДОКЛАД

от извънпланова проверка във връзка с получено писмо на МОСВ

Обект: Инсталация за регенериране на отработени масла в количество над 10 тона/денонощие.

Дата на извършване на проверката: 14.08.2024 г.

Място на извършване на проверката: Не присъстват представители на „Полихим – СС“ ЕООД, проверката се извършва по документи в РИОСВ – Плевен.

Основание за проверката: писмо вх. № 3733/09.08.2024 г. на РИОСВ – Плевен получено от МОСВ по изготвяне на решение по нотификации SRB 022/24, касаеща внос на 1000 т отработени масла и SRB 023/24, касаеща внос на 300 т. отработени масла, предназначени за дейност по оползотворяване с код R 09 – повторно рафиниране на масла, извънреден текущ контрол на основание чл. 155, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

При извършената проверка е констатирано следното:

На 11.04.2024 г. е извършена извънредна проверка на място на площадката на „Полихим - СС“ ЕООД, площадка гр. Луковит във връзка с писмо вх. № 1924/09.04.2024 г. на РИОСВ – Плевен, получено от МОСВ относно изготвяне на решение по нотификации GB 0001011658, касаеща внос на 12500 т/3 год. отработени масла и АТ 039029, касаеща превоз на 1500 т/3 год. отработени масла, предназначени за дейност по оползотворяване с код R 09 – повторно рафиниране на масла. Съставен е констативен протокол № КР-12/11.04.2024 г. на РИОСВ – Плевен.

С вх. № 5743(2)/13.08.2024 г. и вх. № 5743(3)/13.08.2024 г. на РИОСВ – Плевен, дружеството е представило информация по отпадъците за периода от 01.01.2024 г. до 31.07.2024 г. и копия на договори по нотификации SRB 022/24, касаеща внос на 1000 тона отработени масла и SRB 023/24, касаеща внос на 300 тона.

Съгласно констатациите в КП № КР-12/11.04.2024 г. на РИОСВ – Плевен, наличната документация в РИОСВ – Плевен и данните в НИСО се установи следното:

I. „Полихим - СС“ ЕООД е оператор на комплексно разрешително КР №440-Н2/2024г, обхващаща:

1. **Инсталация за регенериране на отработени масла в количество над 10 тона/денонощие (т. 5.1 к) от Приложение № 4 на ЗООС), включваща:**

- Ректификационна колона до 10 тона/денонощие – Колона № 1;
- Ректификационна колона до 65 тона/денонощие – Колона № 2;
- Инсталация за киселинна очистка;
- Инсталация за контактна очистка;
- Инсталация за производство на битум;



- Инсталация за селективна очистка на маслени дестилати в количество над 10 тона/денонощие;

- Нова инсталация за производство на битум.

2. **Резервоарен парк за временно съхраняване на опасни отпадъци (отработени масла) – т. 5.5 от Приложение № 4 към ЗООС,** с общ разрешен капацитет в КР - 7371 тона, включващ: 4 бр. x 1000 m³ съществуващи резервоари, 4 бр. съществуващи резервоара (P7, P8, P9, P10) – всеки от тях по 50 m³ и 1 бр. резервоар x 4000 m³, който към момента се изгражда.

3. Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

- Производство на антифриз;

- Производство на препарат за почистване на автостъкла;

- Инсталация за пресоване на отработени маслени филтри от моторни превозни средства;

- Горивни инсталации: система за нагряване на резервоари P6a, P7a, P8a, P9a, P10a, P11a, P11 и P12 и котел за подгряване на суровините в Инсталация за селективна очистка на маслени дестилати;

- Реактор за дестилация на вода, с цел пречистване на водата от глауберова сол;

- Инсталация за изсушаване на глауберова сол.

Общият капацитет на Инсталация за регенериране на отработени масла е 75т/24 ч. Резервоарният парк за временно съхраняване на опасни отпадъци (отработени масла) е с общ капацитет 7371 тона.

II. Организационната структура на дружеството, отнасяща се до управлението на околната среда, е управленска с конкретни длъжности включени в щатно разписание. Процеса по регенериране на отработени масла е изцяло автоматизиран посредством автоматично следене и контролиране на процеса, за което на оператора разполага с квалифициран персонал - 13 бр. Задълженията на персонала са разписани в длъжностни характеристики, инструкции, имат проведени обучения.

III. Дружеството има изградена система за разделно събиране на отпадъци. Отпадъците се съхраняват на обособени участъци за събраните и генерирани на площадката отпадъци.

Отработените масла, събрани с цел регенериране, се съхраняват разделно по видове, в резервоари, разположени на площадката на инсталацията. Площадката е оградена и е осигурен ограничен достъп. Резервоарите са маркирани с кода и наименованието на отпадъка и са номерирани. Осигурени са локани съоръжения и материали за обезвреждане на евентуални разливи – сорбенти. Изградена е бетонизирана площадка с навес за съхранение на варели с отработени масла. Участъците са маркирани с код и наименование на отпадъка.

Приемането на отработените масла се извършва след задължителен входящ контрол.

„Полихим СС“ ЕООД води отчетността на отпадъците в НИСО, съгласно Наредба № 1/ 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри. Проверяването дружество изготвя идентификационни документи при превоз на опасни отпадъци, приемо-предавателни протоколи, годишни отчети и др. – записи в НИСО, допълнителна вътрешна отчетност в „Полихим-СС“ ЕООД, ГДОС и копие на годишен отчет за 2023 г., при което не се констатираха отпадъци, различни от разрешените.

IV. За периода от 01.01.2024 г. до 31.07.2024 г. при експлоатацията на инсталацията за регенериране на отработени масла е образуван отпадък с код 13 05 07* - 101,28 т., предаден за обезвреждане на „ЕПП Ойл“ ЕООД и с код 19 11 01* - 6,21 т. наличен на площадката от предходен период.

За 2023 г. съгласно годишен отчет в НИСО са третираны 5393.283 т. отработени масла, няма превишаване на количеството образуваните отпадъци спрямо определените в условие 11.2.1. от КР. В представеният от дружеството ГДОС за 2023 г. по изпълнение на условията на КР, операторът е декларирал общо количество приети отпадъци за оползотворяване през 2023 г. в общо количество от 5506,3909 т., което не надвишава количеството разрешено с КР – 25 000 т./година. След оползотворяване на 10938,3706 т. отработените масла, са получени 3530,7362 т. продукти, при режим на работа на инсталацията 7584 часа (316 дни през 2023 г.).

V. За приетите отпадъци за третиране се установи, че в периода от 01.01.2024 г. до 31.07.2024 г. дружеството е приело и рециклирало отпадъци с произход от страната и чужбина, както следва:

- 12 01 07* - приети 0,050 т и рециклирано - 0,156 т ;
- 12 01 12* - приети 8,920 т и рециклирано – 8,920 т ;
- 13 01 10* - приети 7,78 т и рециклирано - 3,440 т;
- 13 01 11* - приети 1,35 т и рециклирано – 4,034 т;
- 13 01 13* - приети 3,693 т и рециклирано – 6,944 т;
- 13 02 05*- приети 158,2496 т и рециклирано – 375,9656 т, от нотификация приети – 971,190 т и рециклирано – 971,190 т;
- 13 02 06* - приети 24,222 т и рециклирано – 39,3233 т;
- 13 02 08*- приети 28,787 т и рециклирано – 31,051 т;
- 13 03 07* - приети 0,44 т и рециклирано – 5,7 т;
- 13 04 01* - приети 0 т и рециклирано – 1,19 т;
- 13 04 03* - приети 79,882 т и рециклирано – 22,442 т;
- 13 05 02*- приети 0,11 т и рециклирано – 0,11 т;
- 13 05 06*- приети 304,74 т и рециклирано – 397,445 т;
- 13 07 03*- приети 134,025 т и рециклирано – 46,63 т;
- 16 01 07* - приети 1,440 т и предадени - 1,440 т;
- 16 07 08* - приети 78,271 т и рециклирано – 367,286 т;
- 19 02 07* – приети 911,02 т и рециклирано – 1167,0063 т.

За периода от 01.01.2024 г. до 31.07.2024 г. е приет по нотификация и оползотворен на площадката, отпадък с код 13 02 05* в количество 971,190 т.

За периода от 01.01.2024 г. до 31.07.2024 г. са приети отпадъци в общо количество – 2711,9546 т, от които от страната – 1740,7646 т и от внос по нотификации са приети отработени масла - общо 971,190 т. Оползотворените отработени масла за периода са в общо количество от 3 447,2702 т. Разрешеното с КР № 440-Н2/2024 г. общо количество на приемане на отработени масла е 25 000 т/год., а за оползотворяването им, обозначена с код R 9 в общото количество е 25 000 т/год.

VI. Представени са копия на договори по нотификации SRB 022/24, касаеща внос на 1000 т отработени масла и SRB 023/24, касаеща внос на 300 т.

VII. Налични към 31.07.2024 г., съгласно справка от „Полихим-СС“ ЕООД (вх. № 5743(2)/13.08.2024 г. на РИОСВ – Плевен) на настоящата проверка са отработени масла в количества както следва: 150,2346 т отпадък с код 13 02 05*; 13 02 08* – общо 28,787 т; 13 05 06* - 278,44 т; 19 02 07* - 1574,72 т; 13 01 10* - 6,8 т; 13 01 11* - 1,35 т; 13 01 13* - 0,509 т; 13 02 06* - 17,862 т; 13 03 07* - 0,44 т; 13 04 03* - 57,44 т; 16 07 08* - 75,32 т, съхранявани в 4 бр. резервоари с вместимост до 50 куб.м., метални варели и АВС-контейнери. Общо количество на наличните отработени масла е 2 191,9026 т, а разрешеното по КР № 440-Н2/2024 г. е 7 371 тона, към момента на настоящата проверка количеството отпадък, което е възможно да бъде съхранено е 2 880 тона, тъй като не е изграден един брой вертикален резервоар с обем 4000 м3 (разрешен с издаденото ново комплексно разрешително КР № 440-Н2/2024 г.).

VIII. Транспортирането на генерираните отпадъци от дейността и отпадъците, подлежащи на третиране се извършва от „Полихим-СС“ ЕООД, притежаващо регистрационен документ по чл.35, ал.5 от ЗУО № 12-РД-805-15/20.05.2022 г., като данните се вписват в НИСО.

IX. Съгласно отчетността по приложение № 4 в НИСО са предавани за последващо третиране отпадъци с код: 13 05 07* - 101,22 т на „ЕПП Ойл“ ЕООД; 13 07 03* - 87,395 т на „Емакс“ ООД и 16 01 07* - 1,44 т на „Инвест Стийл“ ЕООД – Русе, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО, на база писмени договори. Изготвяни са и са представяни в РИОСВ-Плевен идентификационни документи за транспортиране на опасните отпадъци, генерирани от „Полихим-СС“ ЕООД.

X. „Полихим-СС“ ЕООД извършва дейности по оползотворяване с код R 9 – Повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла в Инсталация за регенериране на отработени масла. За периода от 01.01.2024 г. до 31.07.2024 г. общо са регенерирани 3 447,2702

т. отпадъци с кодове съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците съответно 12 01 07*, 12 01 12*, 13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 13*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*, 13 03 07*, 13 04 01*, 13 04 03*, 13 05 02*, 13 07 03*, 13 05 06*, 16 07 08* и 19 02 07*. В оползотворените количества е включено и количеството третирани отпадъци от предходната година. Разрешеното с КР № 440-Н2/2024 г. общо количество на оползотворяването им, обозначена с код R 9 е **25 000 т/год.**

XI. „Полихим-СС“ ЕООД, площадка гр. Луковит е класифицирано по реда на Глава 7, Раздел I на ЗООС като предприятие с висок рисков потенциал. На основание чл116 б, ал.1от ЗООС е издадено от Изпълнителния директор на ИАОС Решение №249-А1/2024 г. за одобрение на актуализиран Доклад за безопасност (ДБ) на предприятие с висок рисков потенциал „Полихим-СС“ ЕООД, гр. Луковит с оператор „Полихим-СС“ ЕООД, гр. София.

Заклучение:

Операторът на КР № 440-Н1/2015г., актуализирано с Решение № 440-Н1-И0-А1/2023 г., изпълнява условията включени в комплексното разрешително .