*/Превод от румънски език/ИД/*

Превод на писмо от българите от 49/19.02.2019 г.

1. **Приблизителни количества от всички видове отпадъци, които се генерират от инсталацията :**

Като видове отпадъци, които генерира инсталацията са следните, с кодове отпадъци, съгласно Правителствено решение № 856/2002 г. :

- Смесени общински отпадъци – код 20 03 01 – 2,22 куб.м/ден

- Отпадъци от опаковки от хартия и картон - код 15 01 01 – 2 кг/ден

- Отпадъци от пластмасови опаковки – код 15 01 02 - 1 кг/ден

- Хидравлични масла със съдържание РСВ – код 13 01 01\* - 0,2 кг/ден

- Други хидравлични масла – код 13 01 13\* - 0,5 кг/ден

- Други трансмисионни масла, двигателни смазочни масла – код -13 02 08\* - 2 кг/ден

- Други изолационни масла и за предаване на температурата – код -13 03 10\* - 0,4 кг/ден

- утайки от сепараторите за отделяне на маслата от водата – код 13 05 02\* -

4 кг/ден

- мазни води от сепараторите за отделяне на маслата от водата – код 13 05 07\* 15 кг/ден

- опаковки заразени с опасни вещества - код 15 01 10\* - 0,3 кг/ден

- изразходени катализатори, заразени с опасни вещества - код 16 08 07\* - 0,2 кг/ден

- Твърди отпадъци от филтриращ гипс scrubber - код 19 01 07\* - 6,5 т/ден

1. **Ниво на шума от инсталацията за град Тутракан**

С оглед определяне на равнищата на шума от инсталацията беше осъществено „Проучване за оценка на равнището на шума и карти на разпространението на шума„ изпълнено от „Енвиро Консулт”.

Оценено бяха равнищата на акустичното налягане, причинено от оборудването на „Завод за рециклиране на използваните масла – гр. Олтеница”. Получените стойности бяха обработени и вкарани в програмен продукт „Predictor – LimA , версия 2020 г. Бяха установени източниците на шум в рамките на завода и беше изготвена карта на разпространението на шума за настоящото положение.

За осъществяване на това проучване се взеха предвид най-неблагоприятните ситуации, когато атмосферните условия влияят върху разпространението на шума към приемниците, а шума причинен от оборудването достига максималните допустими проектни стойности.

Проученото разположение е приравнено с промишлена зона на града, от гледна точка на законодателството в сила и на Общия градоустройствен план на гр. Олтеница.

Направени бяха изчисления на равнището на шума в границата на собственост и на най-близките чувствителни приемници, отчитайки нормалната работа на инсталацията. Разстоянието между границата на собственост на разположението и приемниците L1(най-близките жилищни сгради от гр. Олтеница) е над 770 м, а разстоянието между границата на собственост на обекта и приемниците Т1 (най-близките жилищни сгради от гр.Тутракан) е 1,27 км.

Заключенията на проучването са били при нормална работа на обекта „Завод за рециклиране на използваните масла – гр. Олтеница” най-близките приемници са изложени на равнища на шум от 34,15 dBA за Олтеница и съответно, от 24,87 dBA за гр. Тутракан. В условията на нормална работа на обекта „Завод за рециклиране на използваните масла – гр. Олтеница” в границата на собственост не се установяват надхвърляния на максимално допустимите стойности за промишлеността.

Прилагаме към настоящото „Проучване за оценка на равнището на шума и карти на разпространението на шума„ изготвено от „Енвиро Консулт” с оглед проследяване на графиците на стойностите на равнищата на шума.

1. **Таблица с опасните вещества и смеси, които се намират на обекта, допълнено с категориите опасности и фрезите за безопасност, съгласно Правилника CLP :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименова**  **ние изделие/скла**  **дирани опасни в-ва** | **№ CAS** | **Категории опасност**  **CLP** | **Текст за**  **предпазливост**  **CLP** | **Класифи**  **кация**  **(1272/2008/**  **СЕ** | **Място на складиране** | **Капацитет**  **на склада**  **(т)** | **Физи**  **ческо**  **състоя**  **ние** | **Начин на ман(ипули**  **ране /**  **Складиране** | **Условия**  **на склади**  **ране** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Diesel/Light  Oil | 64741-  77-1 | Категория  1 | P301+P310,  P405, P501 | Н304 | Метален резервоар  за съхранение | 718 | Течно | Цистерна | Надземен метален резервоар с двойни стени  1х473 куб.м. и1 х 245 куб.м. |
| 3. | Midle  Destilate | 64741-  54-7 | Категория  1 | P301+P310,  P405, P501 | Н304 | Кондензиран метален резервоар за складиране | 1864 | Течно | Цистерна | 2 бр. метални резервоари  1х930 куб.м. и1 х 934 куб.м. |
|  | Heavy  Lubricating | 6474176-  0 | Категория  1 | P301+P310,  P405, P501 | Н304 |  |  |  |  |  |
| 5. | Heavy  Lubricating | 8052-42-4 | Not classified | Not classified | Not classified | Резервоар | 488 | Течно | Цистерна | 2 бр. резервоари  х 244 куб.м. |
| 6. | Caustic Soda | 1310-73-2 | Подкатегории  1A, 1B, 1C и  категория 1 | P260; P301+  P330+ P331, Р405, Р501 | Н314 | Антикорозивен  резервоар | 26,35 | Течно 32% концент  рация | Цистерна | 1 х 54,89 куб.м. и 1 х  11 куб.. |
| 7. | Hidrogen | 1333-74-0 |  | P210; P337;  P381; P403 | H220  H280 | Поделение за водна обработка | 0,431 | Газ | Съдове под налягане, тръбопроводи | Съд под налягане |

В резултат на подаването в АРМ на Уведомлението Seveso, поделението е получило като отговор писмо № 7162/07.08.2018 г., издадено от АРМ - гр. Кълъраш, Гвардията по околната среда на гр. Кълъраш, и Инспектората за спешни ситуации(ISU) Кълъраш чрез което се изказва, че след анализа на разположението на обекта и на видовете и количествата на веществата, които се намират на разположението на обекта, същият не се включва в разпоредбите на Закон № 59/2016 г. относно контрола на опасностите от тежки произшествия, в които участват опасни вещества.

Информациите относно класифицирането на опасните вещества са взети от картоните за безопасност на изделията.