**Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею**

**громадськості**

1. Загальний опис виробництв та технологічного устаткування.

Майданчик КП КВЗК знаходиться за адресою: 61033, м. Харків, Київський район, вул. Тахіатаська, 3.

Основними напрямками діяльності підприємства є каналізація, відведення й очищення стічних вод. Об'єм виробництва – 8988 год/рік

Опис техпроцесу

На ділянці підприємства є наступні виробництва:

Основні:

Зварювальний пост

Ремонтна майстерня

Допоміжні:

Топочна

Склад піска, щебеняд

Сировина поступає на підприємство автотранспортом. Деревина, шини, пластикові та металеві вироби вичищаються з плотин та зливової каналізації та передаються спеціалізованим підприємствам на утилізацію чи обробку. Іл вичищається за допомогою спеціалізованіх машин – ілососів подрядної організації та вивозиться на утилізацію чи захоронення тією ж підрядною організацією. Для дрібних ремонтів використовуються ремонтна майстерня, обладнана верстатом свердлувальним, точильним, ручним, електричним слюсарним інструментом (дж. № 3) та зварювальний пост (дж. № 2). Для опалення приміщень використовується котел ЕКО КДГ-20 , 20 кВт, працюючий на дровах, пелетах (дж. 1). Для ремонту дорожного полотна, дамб, плотин використовується пісок та щебінь, які зберігаються на відкритому складі (дж. № 4).

відомості щодо видів та обсягів викидів: Загальний викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 0,434 т/рік крім того парнікові гази (двоокис вуглецю) – 3,81 т/рік. Основними забруднюючими речовинами є: заліза оксид, марганець і його сполуки, азоту діоксид, вуглецю оксид, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил неорганiчний, з вмiстом дiоксиду кремнiю в %: - 70-20, пил абразивно-металічний.

2. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в

атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

|  |
| --- |
| *ПЕРЕЛІК видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря* |
| *стаціонарними джерелами* |
|  |  |  |  |  | Таблиця 6.1 |
| № з/п | Забруднююча речовина | Фактичний обсяг викидів (т/рік) | Потенційний обсяг викидів (т/рік) | Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік) |
|   | код | найменування |
|   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | *Усього для підприємства:* |  | *4,34E-01* | *4,34E-01* |  |
| Найбільш поширені забруднюючи речовини |
| 1 | 04001/301 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) | 6,94E-02 | 6,94E-02 | 1,0 |
| 2 | 06000/337 | Оксид вуглецю | 1,90E-01 | 1,90E-01 | 1,5 |
| 3 | 03000/ 2902, 2908, 10431 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна ) (недиференційований за складом пил (аерозоль),пил неорганiчний, з вмiстом дiоксиду кремнiю в %: - 70-20, пил абразивно-металічний (SiO2, CaO, Cr2O3, Fe2O3, Al2O3 і ін.) ) | 1,74E-01 | 1,74E-01 | 3,0 |
|   | *усього по підприємству:* |   | 4,34E-01 | 4,34E-01 |   |
| Небезпечні забруднюючи речовини |
| 2 | 01003/123 | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) | 1,53E-04 | 1,53E-04 | 0,1 |
| 3 | 01104/143 | Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану ) | 4,10E-07 | 4,10E-07 | 0,001 |
|   | *усього по підприємству:* |   | 1,53E-04 | 1,53E-04 |   |
| Інші забруднюючи речовини, присутні у викидах об'єкту |
|   | *усього по підприємству:* |   | *0,00E+00* | *0,00E+00* |   |
| Забруднюючи речовини, для яких не встановлено ГДК (ОБРД) |
| в атмосферному повітрі населених місць |
| Забруднюючих речовин, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) на підприємстві не має |

3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих

речовин в атмосферне повітря стаціонарними.

|  |
| --- |
| *Пропозиції* |
| *щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів* |
|  |  |  |  |  |
|  | Номер джерела викиду на карті-схемі |  |
|  | Місце розташування джерела викиду |  |
|  | Максимальна витрата викиду, куб.м/с |  |
|  | Висота викиду, м |  |  |
|  |  |  |  | Таблиця 9.1 |
| № джерела викиду | Найменування забруднюючої речовини | Затверджений граничнодопустимий викид | Термін досягнення затвердженого значення |
|
|   | мг/м3 | г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел та на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування викладені в пропозиціях щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди |
|
|
|  |  |  |  |  |
|  | *Пропозиції* |
| *щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів* |
|  |  |  |  |  |
| Номери джерел викидів: | *1. Топочна (Котел ЕКО КДГ-20 , 20 кВт)* |
|  |  |  |  | Таблиця 9.2 |
| Найменування забруднюючої речовини | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3 | Строк досягнення затвердженого значення |
|
|   |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом | 150,0 | 150,0 | 150,0 | з моменту видачи дозволу |
|  |  |  |  |  |
| Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати  |
|
| джерело №1 |  |  |  | г/сек з дати отримання дозволу |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту  |  | 5,02E-03 |
| Оксид вуглецю |  | 3,44E-02 |
|  |  |  |
| Номери джерел викидів: | *2. Зварювальний пост (зварювальний апарат)* |
|  |  |  |  |  |
| Найменування забруднюючої речовини | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3 |   | Термін досягнення затвердженого значення |
|   |
|   |   |
| 1 | 2 | 3 |   | 4 |
| Дозволені обсяги викидів не встановлюються |
|  |  |  |  |  |
| Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати  |
|
| джерело №2 |  |  |  | г/сек з дати отримання дозволу |
| Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) |  | 2,21E-05 |
| Манган та її сполуки в перерахунку на діоксид мангану  |  | 5,94E-08 |

4. Популярне резюме вищевикладеного для подачі в засоби масової

інформації для ознайомлення з громадськістю.

Адреса майданчика: 61033, м. Харків, Київський район, вул. Тахіатаська, 3. Основними напрямками діяльності підприємства є каналізація, відведення й очищення стічних вод. Об'єм виробництва – 8988 год/рік. Опалення – ЕКО КДГ-20 , 20 кВт працюючий на дровах, пелетах. Загальний викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 0,434 т/рік крім того парнікові гази (двоокис вуглецю) – 3,81 т/рік. Основними забруднюючими речовинами є: заліза оксид, марганець і його сполуки, азоту діоксид, вуглецю оксид, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил неорганiчний, з вмiстом дiоксиду кремнiю в %: - 70-20, пил абразивно-металічний. Максимальні концентрації забруднюючих речовин менше 1,0 ГДК по всіх речовинах. За інформацією, зі скаргами та пропозиціями щодо викидів в атмосферу від джерел майданчика КП КВЗК (тел. (057) 7071091, (057) 7071087) звертатись до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

Інша інформація не надається, тому що підприємство відноситься до 3 групи в залежності від впливу об’єкта на забруднення атмосферного повітря.