***ІНФОРМАЦІЯ***

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

*Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання:* ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «Інтеркоалінком» (ТОВ «Інтеркоалінком»).

*Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:* 43901391.

*Місцезнаходження суб’єкта господарювання:* Україна, 26300, Кіровоградська обл., Гайворонський р-н, м. Гайворон, вул. Автомобілістів, буд.1, контактний номер телефону: +38 (098) 254-97-57, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання: interkoalincom@ukr.net.

*Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:* Україна, 84102, Донецька обл., м. Слов’янськ, вул. Машчерметовська, буд. 17.

*Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначена допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля:* планована діяльність, яка полягає в механічній переробці кам’яного вугілля з метою отримання вугілля різних марок та виготовленні паливних брикетів з вугільної сировини, підлягає оцінці впливу на довкілля **ст. 3 ч. 3 п. 3** Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VШ від 23 травня 2017 р, як «Перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення».

ТОВ «Інтеркоалінком» пройдено процедуру з ОВД (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності – 202331510477) та отримано позитивний Висновок з ОВД № 21/01-202331510477/1 від 15.12.2023 р.

*Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об’єкта:* Діяльність ТОВ «Інтеркоалінком» полягає в механічній переробці кам’яного вугілля з метою отримання вугілля різних марок та виготовленні паливних брикетів з вугільної сировини. Готовою продукцією є кам’яне вугілля марок ДГ, Г, ГЖП, Ж, ГЖ, Д, Т, А та паливні брикети з вугільної сировини.

Загальний обсяг переробки кам’яного вугілля на рік становить 43 000 т. Готовою продукцією є вугілля різних марок та паливні брикети з вугільної сировини. Вихід готової продукції всього на рік – 38 700 т різних марок вугілля та 760 т паливних брикетів.

Склад виробничого майданчику наступний:

- приміщення цеху по переробці вугілля та виготовленні паливних брикетів;

- склад вугілля;

- склад паливних брикетів.

На об’єкт кам’яне вугілля завозиться автотранспортом та розвантажується на склад. Далі ковшовим навантажувачем подається за допомогою живильника ПЛ-800-2,5 до універсального бункеру БПУ-8. Наступний етап – транспортування вугілля транспортерними стрічками КЛ-600 до інерційного гуркоту ГІЛ-32 для розподілу вугілля по фракціям (фракції вугілля встановлюються в залежності від попиту на нього). Після гуркоту, вугілля розвантажується транспортерними стрічками КЛ-600 на склад, в залежності від фракції.

Вугільні брикети виготовляються методом пресування з дрібної фракції вугілля. Спочатку вугілля проходить операцію подрібнення в дробарці молотковій ДМ-1, при цьому допускається максимальна крупність фракції 3 мм, далі змішування для отримання однорідної суміші із подрібненої сировини із додаванням води у змішувачі примусової дії СПД-300 у кількості 200 кг на 1 т паливних брикетів та подача підготовленої суміші в прес шнековий ПБЕ-219 для отримання сформованого брикету діаметром від 4 до 100 мм або іншої форми. Для видалення первинної вологи та подачі до сушки використовується конвеєр охолодження КО-1/600. Для остаточної сушки брикету застосовується сушарка конвеєрна електрична СК-1/600/7000. Для перевантаження вугілля на всіх етапах його переробки застосовуються конвеєри стрічкові КЛ-600-4,5.

Фасування брикету відбувається у мішки або біг-беги. Брикети пакують масою нетто 25, 40, 50 кг з допустимі відхиленнями від маси нетто не більше ± 1,0 . Також пакують брикети у джутові мішки типу «біг-бег» масою нетто не більше 1000,0 кг з допустимими відхиленнями від маси нетто не більше мінус 0,5 % (в більшу сторону відхилення не нормується).

Пакети з брикетами складають на висушений та оброблений євро піддон, який обмотується поліетиленовою стрейч плівкою та стягується спеціальною стрічкою.

Вся тара, що використовується, повинна забезпечувати збереження продукції при транспортуванні та зберіганні, не повинна мати розривів швів, плівки, паперу.

За домовленістю із замовником дозволяється використання інших видів пакування, що забезпечують збереження продукції та її масу.

Відвантаження здійснюється вручну, транспортування та зберігання брикетів проводиться автотранспортом у відповідності з правилами перевезень вантажів, які діють на цьому виді транспорту.

Брикети зберігають у закритих складських приміщеннях, за температури від +5 °С до +40°С та відносної вологості повітря – не більше 70,0%,

Кожна одиниця тари повинна мати маркування, яке нанесено в будь-який спосіб, що дозволяє чітке прочитання нанесеної інформації.

*Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами:* таблиці 6.1, 6.4, 6.7, 6.8 Додатка 6 до Інструкції про вимоги до оформлення документів,   
в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин   
в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведено нижче.

Кількість забруднюючих речовин, що будуть потрапляти в атмосферне повітря становлять:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,9244 т/рік.

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання):* не встановлюються для об’єкту ІІІ групи.

*Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання):* не передбачаються; відсутні перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів.

*Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів*: об’єкт новостворений, заходи не встановлювалися.

*Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:* пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству; для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються величини масової витрати.

**Таблиця 6.1.** Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порядковий номер** | **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** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна ) | - | 0,9244 | 3,0 |
| **Усього для об'єкта / промислового майданчика** | | | - | **0,9244** | - |
| **Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1** | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна ) | - | 0,9244 | 3,0 |
| **Усьог****о** | | | - | **0,9244** | - |
| **Перелік небезпечних забруднюючих речовин** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Усього** | | | - | **-** | - |
| **Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Усього** | | | - | - | - |
| **Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Усьог****о** | | | - | - | - |

**Таблиця 6.4.** Характеристика установок очистки газів

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер джерела викиду | Наймену- вання ГОУ | Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка | | | Ступень очищення | Назва та тип установки очистки газу | На вході в ГОУ | | | На виході з ГОУ | | | Ступінь очищення газу, % |
| об'ємна витрата газопи- лового потоку, м3/с | масова концен- трація, мг/м3 | масова витрата, г/с | об'ємна витрата газопи- лового потоку, м3/с | масова концен- трація, мг/м3 | масова витрата, г/с |
| CAS № / CAS | код | наймену- вання |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Таблиця не заповнена у зв’язку установок очистки газів на підприємстві. | | | | | | | | | | | | | |

**Таблиця 6.7.** Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта /

промислового майданчика

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Забруднююча речовина** | | **Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками** |
| **код** | **найменування** |
| **1** | **2** | **3** |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна ) | 0,924 |
| **00000** | **Усього для об'єкта / промислового майданчика** | **0,924** |

**Таблиця 6.8.** Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)  
**Переробка твердого палива**; код **1.A.1.c**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Забруднююча речовина** | | **Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками** |
| **код** | **найменування** |
| **1** | **2** | **3** |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 0,924 |
| **00000** | **Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)** | **0,924** |