# Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

|  |  |
| --- | --- |
| Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання | ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЄВРОПЕЙСЬКА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ ЗАХІД»  ТОВ « ЄВРОПЕЙСЬКА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ ЗАХІД» |
| Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України | 43253101 |
| Місцезнаходження суб’єкта господарювання,  контактний номер телефону,  адреса електронної пошти суб’єкта господарювання | 78600, Івано-Франківська обл., Косівський р-н, м. Косів, вул. Грушевського, буд.8, +38(093)442-37-65 eecw@ua-eec.com.ua |
| Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика | 78200, Івано-Франківська обл., Коломийський р-н, м. Коломия, вул. Довбуша, буд. 117В |
| Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планової діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля | Висновок з оцінки впливу на довкілля на об’єкті відсутній, так як діяльність об’єкта не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» |

**Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об’єкта**

Котельня ТОВ «ЄВРОПЕЙСЬКА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ ЗАХІД», розташована за адресою: 78200, Івано-Франківська область, Коломийський район, м. Коломия, вул. Довбуша, буд. 117В.

Будівля котельні межує з:

- півночі – приватні садиби;

- сходу – приватні садиби;

- півдня – житлова забудова;

- заходу – ставок.

Коломийський заклад дошкільної освіти (ясла-садок) №5 «Барвінок» - заклад в якому здійснюється догляд, розвиток, виховання і навчання дітей.

Для здійснення обігріву дошкільного закладу у зимовий період, на території садочку передбачена котельня. В приміщенні котельної встановлені два твердопаливних котла Ретра-4М та Altep, потужністю 250 кВт кожен (джерело викидів №1). В якості палива застосовуються дрова, витрата яких складає 75,0 тонн/рік. Паливо доставляється на майданчик вже підготовленим, оптимального розміру для завантаження в котли. Зола, що утворюється при спалюванні, збирається в спеціальному закритому контейнері, що виключає пиловиділення.

Відкриті ділянки зберігання сировини і матеріалів, які можуть бути джерелами утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферу, а також стоянки автомобілів на майданчику котельні відсутні.

Димові гази, які утворюються під час експлуатації котлів, що містять оксиди азоту, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, парникові гази (метан, оксид діазоту, діоксид вуглецю), організовано, через трубу висотою 20,0 м та діаметром 0,50 м викидаються в атмосферне повітря.

**Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування**

| Найменування технологічного устаткування | Кількість  од | Виробнича потужність та продуктивність | | Час роботи, год/рік | Режим роботи |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| проектна | фактична |
| котел Ретра-4М | 1 | 250 кВт | 250 кВт | 4320 | 24 год/добу |
| котел Altep | 1 | 250 кВт | 250 кВт | 4320 | 24 год/добу |

**Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування технологічного устаткування | Терміни введення в експлуатацію | Нормативний строк амортизації, роки | Дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування | Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками |
| котел  Ретра-4М | 2022 | 15 | реконструкція та модернізація котла з початку його експлуатації не проводилась | показники продуктивності котла з початку експлуатації не змінювалися у порівнянні з проектними |
| котел  Altep | 2022 | 15 | реконструкція та модернізація котла з початку його експлуатації не проводилась | показники продуктивності котла з початку експлуатації не змінювалися у порівнянні з проектними |

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

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

*Таблиця 6.1 Інструкції*

| 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 | 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) | 0,185 | 0,185 | 1,0 |
| 2 | 06000 | Оксид вуглецю | 0,180 | 0,180 | 1,5 |
| 3 | 12000 | Метан | 0,005 | 0,005 | 10,0 |
| 4 | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 0,262 | 0,262 | 3,0 |
| 5 | 04002 | Азоту (І) оксид [N2О] | 0,004 | 0,004 | 0,1 |
| 6 | 07000 | Вуглецю діоксид | 95,036 | 95,036 | 500 |
| **Усього для об’єкта/**  **промислового майданчика** |  |  | **95,672** | **95,672** |  |
| **Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) | 0,185 | 0,185 | 1,0 |
| 2 | 06000 | Оксид вуглецю | 0,180 | 0,180 | 1,5 |
| 3 | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 0,262 | 0,262 | 3,0 |
| **Усього:** |  |  | **0,627** | **0,627** |  |
| **Перелік небезпечних забруднюючих речовин** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |
| **Усього:** |  |  | **-** | **-** |  |
| **Перелік інших забруднюючих речовини, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об’єкта/промислового майданчика** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 12000 | Метан | 0,005 | 0,005 | 10,0 |
| **Усього:** |  |  | **0,005** | **0,005** |  |
| **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 |
| 1 | 04002 | Азоту (І) оксид [N2О] | 0,004 | 0,004 | 0,1 |
| 2 | 07000 | Вуглецю діоксид | 95,036 | 95,036 | 500 |
| **Усього:** |  |  | **95,04** | **95,04** |  |

Характеристика установок очистки газів

*Таблиця 6.4 Інструкції*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер джерела викиду | Найменування 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 | найменування |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Відсутні | | | | | | | | | | | | | |

Установки очистки газів на об’єкті відсутні.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об’єкта/промислового майданчика

*Таблиця 6.7 Інструкції*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
| код | найменування |
| 1 | 2 | 3 |
| 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) | 0,185 |
| 06000 | Оксид вуглецю | 0,180 |
| 12000 | Метан | 0,005 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 0,262 |
| 04002 | Азоту (1) оксид [N20] | 0,004 |
| 07000 | Вуглецю діоксид | 95,036 |
|  | **Усього для об’єкта/промислового майданчика** | **95,672** |

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

Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати), Котли Ретра-4М та Altep, код – 120202

*Таблиця 6.8 Інструкції*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
| код | найменування |
| 1 | 2 | 3 |
| 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) | 0,185 |
| 06000 | Оксид вуглецю | 0,180 |
| 12000 | Метан | 0,005 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 0,262 |
| 04002 | Азоту (1) оксид [N20] | 0,004 |
| 07000 | Вуглецю діоксид | 95,036 |
|  | **Усього за виробничим та технологічним устаткуванням (установкою)** | **95,672** |

**Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин**

*Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин*

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не передбачаються, оскільки фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря джерелами на об’єкті не перевищують встановлених нормативів гранично допустимих викидів.

*Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва*

З метою запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва суб’єкт господарювання повинен:

* Забезпечити дотримання технології експлуатації устаткування, встановленої виробником обладнання;
* Підтримувати у повній технічній справності технологічне обладнання;
* Забезпечити не перевищення проектної потужності;
* Забезпечити, щоб обладнання, яке використовується у виробничому процесі було налагодженим;
* Здійснювати постійний контроль за технічним станом технологічного обладнання, вчасно проводити ремонтні роботи відповідно графіку ППР;
* Систематично проводити технічне навчання та поглиблення знань обслуговуючого персоналу та керівників з питань технічної експлуатації технологічного обладнання, що здійснює викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

*Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря*

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються, оскільки обсяги залпових викидів забруднюючих речовин відсутні.

*Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов’язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан*

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов’язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не передбачаються.

*Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря*

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не передбачаються, оскільки об’єкт не включений до Державного реєстру об’єктів підвищеної небезпеки.

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

*Таблиця 10.2 Інструкції*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування об'єкта підвищеної небезпеки | Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки | Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті | Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта | Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря | Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації | Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Відсутні | | | | | | |

*Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах*

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метрологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок "Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях" (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів які розташовані в населених пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не передбачаються, оскільки об’єкт розташований в населеному пункті де прогнозування НМУ не проводиться.

*Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування*

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування не передбачаються.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

*Таблиця 10.1 Інструкції*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) | Найменування заходу | Строк виконання заходу | Номер джерела викиду на карті-схемі | Загальний обсяг витрат  за  кошторисною вартістю, тис. грн | Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Відсутні | | | | | |

**Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів**

Нормативи гранично допустимих викидів на об’єкті витримуються, природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не застосовуються.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству**

Фактичні обсяги викидів не перевищують нормативи гранично допустимих викидів відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006 р. №309. За результатами обчислень, доцільність проведення розрахунку розсіювання забруднюючих речовин на об’єкті відсутня, тобто їх максимальні приземні концентрації менше 0,1 ГДК, відповідно вони мають мінімальний вплив на стан забруднення атмосферного повітря.