**Інформація про одержання дозволу для ознайомлення з нею громадськості**

*Загальний опис виробництв та технологічного устаткування*

Для забезпечення опалення приміщення на підприємстві використовують твердопаливний котел Екватор АОТВ-35-1 потужністю 35 кВт. В якості палива використовуються дрова.

При роботі опалювального обладнання в атмосферу надходять такі забруднюючі речовини: а азоту діоксид, вуглецю оксид, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, метан, НМЛОС, діазоту оксид та діоксид вуглецю.

Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування для кожного виробництва приведені у таблиці 3.1.

Таблиця 3.1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Технологічне обладнання (виробництво, лінія, устаткування) | Розмірність  (т, л, м3)/рік | Виробнича потужність | | Режим роботи,  к-сть змін, коеф. зав. | Фонд роботи,  год/рік |
| проектна | фактична |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Твердопаливний котел Екватор АОТВ-35-1 | кВт | 35 | 35 | Опалювальний сезон | 2500 |

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

У відомостях щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наводяться дані, які готуються на підставі звіту проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві.

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 року під № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток І до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об’єктів, які справляють або можуть справити шкідливий викид на здоров’я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2000 року під № 177 надаються:

* перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
* перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
* перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об’єкта;
* перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених міст.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами приведений в таблиці 6.1.

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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) | 0.014 | 0.014 | 3 |
| 2 | 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) | 0.01 | 0.01 | 1 |
| 3 | 04002 | Азоту (1) оксид [N2O] | 0.0002 | 0.0002 | 0,1 |
| 4 | 05001 | Сірки діоксид | 0.004 | 0.004 | 1,5 |
| 5 | 06000 | Оксид вуглецю | 0.672 | 0.672 | 1,5 |
| 6 | 07000 | Вуглецю діоксид | 4.923 | 4.923 | 500 |
| 7 | 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС): Суміш насичених вуглеводнів С2-С8 і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів С1-С4 | 0.002 | 0.002 | 1,5 |
| 8 | 12000 | Метан | 0.0002 | 0.0002 | 10 |
|  |  | Усього для підприємства | 5.6254 | 5.6254 |  |
| Найбільш поширені забруднюючі речовини | | | | | |
| 9 | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) | 0.014 | 0.014 | 3 |
| 10 | 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) | 0.01 | 0.01 | 1 |
| 11 | 05001 | Сірки діоксид | 0.004 | 0.004 | 1,5 |
| 12 | 06000 | Оксид вуглецю | 0.672 | 0.672 | 1,5 |
|  |  | Усього | 0.7 | 0.7 |  |
| Небезпечні забруднюючі речовини | | | | | |
| 13 | 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 0.002 | 0.002 | 1,5 |
|  |  | Усього | 0.002 | 0.002 |  |
| Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта | | | | | |
| 14 | 12000 | Метан | 0.0002 | 0.0002 | 10 |
|  |  | Усього | 0.0002 | 0.0002 |  |
| Забруднюючі речовини, для яких невстановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст | | | | | |
| 15 | 04002 | Азоту (1) оксид [N2O] | 0.0002 | 0.0002 | 0,1 |
| 16 | 07000 | Вуглецю діоксид | 4.923 | 4.923 | 500 |
|  |  | Усього | 4.9232 | 4.9232 |  |

*Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри*

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів, характеристика установок очистки газів, їх технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газопилового потоку, характеристика джерел залпових та неорганізованих викидів наведені в табл. 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6. Характеристика параметрів викидів приймається за річний період у реальних умовах експлуатації підприємства.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) наведені в табл. 6.7, 6.8.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ДЖЕРЕЛ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ**

**ПОВІТРЯ ТА ЇХ ПАРАМЕТРИ**

Таблиця 6.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код та найменування виробництва | Найменування цеху, виробничої дільниці | Номер джерела викиду | Назва джерела викиду | Параметри джерела викиду | | | Джерело утворення | | | | Координати джерела викиду на карті-схемі, метр | | | | | Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи /градуси/ | Місце відбору проб | Параметри газопилового потоку в місці відбору проб | | | | | Стандартний вміст кисню, % | Забруднююча речовина | | | | | | | | Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини |
| висота, метр | розмір вихідного отвору, (діаметр або А × В), метр | номер | | назва | кількість | точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного | | | другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного | |  | |  | об`мна витрата, м3/с | швидкість, м/с | температура, 0С | вміст вологи,% | вміст кисню,% |  | | CAS N або CAS / код | найменування | масова концентр., мг/м3 | | масова витрата забруднюючої речовини | | |  |
| Х1 | | У1 | Х2 | У2 | максимальна | середня | г/с | кг/год | т/рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 | 13 | 14 | | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 1.А.1.а Виробництво електрики та тепла загального користування. 010102 Деревина та деревні відходи (чисті деревні відходи) / Твердопаливний котел Екватор АОТВ-35-1 | Котельня | 1 | Димова труба твердопаливного котла | 11,5 | 0,2 | 9 | Твердопаливний котел Екватор АОТВ-35-1 | 1 | -11 | 16 | - | - | - | труба | 0,026 | 2,4 | 141 | 23 | 10,4 | 6 | 10102-44-0 / 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) | 271,03 | 265,85 | 0,007047 | 0,0254 | 0,01 | Газоаналізатор ОКСИ 5М-5Н |

Продовження таблиці 6.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 630-08-0 / 06000 | Оксид вуглецю | 4422,17 | 4410,58 | 0,114976 | 0,414 | 0,672 | Газоаналізатор ОКСИ 5М-5Н |
| - / 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) | 83,79 | 81,72 | 0,002179 | 0,00784 | 0,014 | МВВ № 081/12-0161-05 |

Продовження таблиці 6.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7446-09-5/ 05001 | Сірки діоксид | 39,34 | 37,66 | 0,001023 | 0,00368 | 0,004 | Газоаналізатор ОКСИ 5М-5Н |
| - / 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки | - | - | 0,002308 | 0,00831 | 0,002 | Збірник показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами, УНЦТЕ, Донецьк, 2004 р. |

Продовження таблиці 6.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - / 07000 | Вуглецю діоксид | - | - | 5,263363 | 18,948 | 4,923 | Збірник показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами, УНЦТЕ, Донецьк, 2004 р. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - / 04002 | Діазоту оксид | - | - | 0,000205 | 0,000738 | 0,0002 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 74-82-8 / 12000 | Метан | - | - | 0,000256 | 0,000922 | 0,0002 |

**Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря**

Таблиця 6.3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  джерела  викиду | Джерела утворення | | Місце  відбору  проб | Діаметр газоходу або  А × В, мм | Параметри газопилового потоку в газоході | | | Забруднююча речовина | | | Максимальна масова концентрація  забруднюючої  речовини, мг/м3 | Масова витрата | |
| найменування | номер | витрата, на вході в ГОУ,  м3/с | швидкість,  м/с | температура,  0° С | CAS N/ CAS | код | найменування |  | г/с | кг/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Викиди, які відводяться від декількох джерел утворення і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів відсутні | | | | | | | | | | | | | |

**Характеристика устаткування очистки газів**

Таблиця 6.4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  газопилового потоку,  м3/с | масова концентрація, мг/ м3 | масова витрата, г/с | об’ємна витрата  газопилового потоку,  м3/с | масова концентрація, мг/ м3 | масова витрата, г/с |  |
| CAS N/CAS | код | найменування |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| ПГОУ на підприємстві відсутні | | | | | | | | | | | | | |

**Характеристика джерел залпових викидів**

Таблиця 6.5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер джерела викиду | Забруднююча речовина | | | Максимальна масова концентрація мг/м3 | Потужність викиду | | Періодичність, раз/доба, місяць, рік | Тривалість викиду, хвилин, годин | Річна величина залпових викидів,  т/рік | Методика визначення  показника |
| CAS N/ CAS | код | найменування | г/с | кг/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Залпові викиди відсутні | | | | | | | | | | |

**Характеристика джерел неорганізованих викидів**

Таблиця 6.6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер джерела викиду | Найменування джерела викиду | Забруднююча речовина | |  | |
| CAS N / CAS | Найменування | Потужність викиду | |
| г/сек | кг/год. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Неорганізовані викиди відсутні | | | | | |

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

Таблиця 6.7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код забруднюючої речовини | Найменування забруднюючої речовини | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
| 1 | 2 | 3 |
| 07000 | Вуглецю діоксид | 4,923 |
|  | Усього | 0,702 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) | 0,014 |
| 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) | 0,010 |
| 04002 | Азоту (1) оксид [N2O] | 0,000 |
| 05001 | Сірки діоксид | 0,004 |
| 06000 | Оксид вуглецю | 0,672 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,002 |
| 12000 | Метан | 0,000 |

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

Таблиця 6.8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код забруднюючої речовини | Найменування забруднюючої речовини | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.А.1.а Виробництво електрики та тепла загального користування. 010102 Деревина та деревні відходи (чисті деревні відходи) | | |
| 07000 | Вуглецю діоксид | 4,923 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) | 0,014 |
| 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) | 0,010 |
| 04002 | Азоту (1) оксид [N2O] | 0,000 |
| 05001 | Сірки діоксид | 0,004 |
| 06000 | Оксид вуглецю | 0,672 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,002 |
|  | Усього | 0,702 |
| 12000 | Метан | 0,000 |

*Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблиця 9.1  Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, які віднесені до основних джерел викидів | | | | |
| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопустимий викид, | | Термін досягнення затверджено- го значення |
| мг/м3 | г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які відносяться до основних джерел викидів відсутні  На підприємстві відсутні основні джерела викидів, тому таблиця 9.1 не заповнюється. | | | | |

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до інших джерел викидів приведені у таблиці 9.2.

***Джерело викиду №1*** –***Димова труба твердопаливного котла***

Таблиця 9.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3 | Термін досягнення затвердженого значення |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок | 150 | 150 | 2024 р. |

*Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):*

*Оксид вуглецю 0,114976 г/с*

*Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту NO2) 0,007047 г/с*

*Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,001023 г/с*

*НМЛОС (Суміш насичених вуглеводнів С2-С8 і суміш насичених*

*і ненасичених вуглеводнів С1-С4) 0,002308 г/с*

*Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди*

*1. Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).*

До технологічного процесу:

Суб’єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об’єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об’єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Суб’єкт господарювання повинен забезпечити суворе дотримання техпроцесу в частині, що пов’язана із можливим виділенням та надходженням забруднюючих речовин у атмосферне повітря. Будь-які відхилення (зміна техрегламенту, сировини, палива, умов технологічного процесу) дозволяються тільки за умови забезпечення не перевищення граничнодопустимих викидів. Будь-які відхилення, що призведуть або можуть призвести до змін кількісного та / або якісного складу викидів в атмосферу дозволяються тільки при умові завчасного корегування цього дозволу на викиди.

Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Не наводяться. Обладнання, на яке встановлюються технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин відсутнє.

Таблиця 9.3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Джерело утворення | | Забруднююча речовина | | Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м3 | Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м3 | | Затверджений граничнодопустимий викид | Термін досягнення затвердженого значення граничнодопустимого викиду |
| Найменування, марка, вид палива | № | Код | Найменування | Поточний | Перспективний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Таблиця не заповнюється | | | | | | | | |

Залпові викиди.

Умови не встановлюються. Дозволені обсяги викидів не наводяться. Залпові джерела викидів відсутні.

Таблиця 9.5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер джерела викиду | Джерело утворення | | Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м3 | Потужність викиду | | Періодичність, раз/доба, місяць, рік | Тривалість викиду, хвилин, годин | Річна величина залпових викидів, т/рік |
| Найменування, марка, вид палива | номер | г/с | кг/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Таблиця не заповнюється | | | | | | | | |

До обладнання та споруд:

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

Не допускати перевищення нормативної потужності паливної установки.

Утримування обладнання у справному стані.

Проведення своєчасного планово-попереджувального ремонту обладнання та споруд.

Своєчасне усунення виявлених несправностей.

Обслуговування обладнання досвідченим персоналом.

До очистки газопилового потоку.

Не наводяться. Пилогазоочисне обладнання на підприємстві відсутнє.

Виробничий контроль

Не передбачено.

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Не передбачено. Обладнання, на яке встановлюються технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин відсутнє.

Таблиця 9.4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер джерела викиду | Забруднююча речовина | | Назва забруднюючої речовини | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3 | Періодичність вимірювання | Методика виконання вимірювань | Місце відбору проб |
| Код | Найменування |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблиця не заповнюється | | | | | | | |

Адміністративні дії у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

Суб’єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу, електронними засобами комунікації (якщо є така можливість) у дозвільний орган, що видав дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та Державну екологічну інспекцію Вінницької області як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу;

(б) Будь-яка не справність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;

(в) Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, суб’єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Суб’єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. В повідомлені, яке надається дозвільному органу, що видав дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та Державній екологічній інспекції Вінницької області, повинна наводитись докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

У разі виникнення надзвичайних екологічних ситуацій суб’єкт господарювання зобов’язаний негайно в порядку, визначеному Законом України «Про захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру», повідомити про це органи, які здійснюють державний контроль у галузі охорони атмосферного повітря, і вжити заходів до охорони атмосферного повітря та ліквідації причин і наслідків його забруднення.

Інформування та підготовка персоналу.

Суб’єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

Неорганізовані джерела викидів.

Умови не встановлюються. Дозволені обсяги викидів не наводяться. Неорганізовані джерела викидів відсутні.

Популярне резюме для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадськістю

Фізична особа-підприємець Бузинюк Микола Сергійович (скорочене найменування: ФОП Бузинюк М. С.; код ЄРДПОУ 2815310658; юр. адр: Україна, 21100, Вінницька обл., Вінницький р-н, м. Вінниця, вул. Кричевського Василя, буд. 3; контактний номер телефону: 0674301526; електрона пошта: nikolaybuzenuk@gmail.com), повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для виробничого майданчика, що знаходиться за адресою: Україна, 21011, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Промислова, 4/8.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об’єкту.

ФОП Бузинюк М. С. спеціалізується на роздрібній торгівлі іншими невживаними товарами в спеціалізованих магазинах.

Джерелом викиду забруднюючих речовин на виробничому майданчику є твердопаливний котел.

Від джерел викиду в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (0,014), азоту діоксид (0,01), азоту оксид (0,0002), вуглецю оксид (0,672), сірки діоксид (0,004), вуглецю діоксид (4,923), метан (0,0002), НМЛОС (0,002).

Згідно з частинами 2 та 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», до першої та другої категорії видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля даний виробничий майданчик ФОП Бузинюк М. С. не відноситься та не підпадає під оцінку впливу на довкілля.

На виробничому майданчику немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування. Заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються – викиди від обладнання не перевищують нормативних граничнодопустимих викидів, перевищення гігієнічних нормативів повітря населених місць на межі житлової забудови відсутні. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: заходи не передбачені. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати в Вінницьку обласну військову адміністрацію за адресою: 21050 м. Вінниця, вул. Соборна 70, тел. 0 800 216 433, email: [oda@vin.gov.ua](mailto:oda@vin.gov.ua).

Зауваження та пропозиції приймаються до розгляду протягом 30 днів з дати опублікування інформації в газеті.