

17.2.2. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 17.3

| Виробництво, процес, установка, устаткування | Номер джерела викиду | Найменування джерела викиду | Параметри джерела викиду | | Координати джерел на карті-схемі | | | | Місце відбору проб | Параметри газопилового потоку у місці вимірювання | | | Код забруднюючої речовини | Найменування забруднюючої речовини | Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³ | Потужність викиду | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------|-------|--------------------|---------------------------------------------------|----------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------|---------|
| | | | висота, м | діаметр вихідного отвору, м | точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного | | другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного | | | витрата, м ³ /с | швидкість, м/с | температура, °С | | | | г/сек | кг/год | т/рік |
| | | | | | X1, м | Y1, м | X2, м | Y2, м | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати) 120302 | 1 | Димова труба котла адмінбудівлі ДТ-1 | 11 | 0,15 | 1010 | 1012 | 0 | 0 | За котлом | 0,0264 | 2,82 | 238 | 04001 / 301 | Діоксид азоту | 488,4 | 0,0053 | 0,0191 | 0,0522 |
| | | | | | | | | | | | | | 06000 / 337 | Оксид вуглецю | 485,3 | 0,00527 | 0,019 | 0,0498 |
| | | | | | | | | | | | | | 12000 / 410 | Метан | - | 0,00015 | 0,00054 | 0,0013 |
| | | | | | | | | | | | | | 03000 / 2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 141,8 | 0,00154 | 0,00554 | 0,0742 |
| | | | | | | | | | | | | | 07000 / 11812 | Вуглецю діоксид | - | - | - | 26,761 |
| | | | | | | | | | | | | 04002 / 11815 | Азоту (I) оксид (N ₂ O) | - | - | - | - | 0,00104 |

Примітка

- В графі 11 таблиці величини об'ємів газоповітряної суміші приведені до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа).
- В графі 13 температура газів наведена:
 - для викидів, які мають температуру зовнішнього атмосферного повітря – середня максимальна температура найспекотнішого місяця незалежно від часу вимірювань;
 - для інших викидів – фактичну температуру газоповітряного потоку, яка надходить з устя труби в атмосферне повітря.
- В графі 16 таблиці концентрація забруднюючої речовини приведена до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа), для газоподібних продуктів горіння – температура 273°К, тиск 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для рідкого і газоподібного палива, 6 % кисню для твердого палива; 15 % кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

| | |
|----------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв. № оригін. | |

| | | | | | |
|-----|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |

20-23/402-9-Д

Арк.

35

| | | |
|----------------|---------------|-------------|
| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № |
| | | |

| | |
|--------|--|
| Зм. | |
| Кільк. | |
| Арк. | |
| № док. | |
| Підпис | |
| Дата | |

17.2.3. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять в атмосферне повітря

Таблиця 17.4

| Номер джерела викиду | Джерела утворення | | Місце відбору проб | Діаметр газоходу, м | Параметри газопилового потоку в газоході | | | Забруднююча речовина | | Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³ | Потужність викиду | |
|----------------------|-------------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------------------------------|----------------|-----------------|----------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|
| | Найменування | Номер | | | Витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с | швидкість, м/с | температура, °С | Код | Найменування | | г/с | кг/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | | | | | | | | | | |

На об'єкті відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення (котел, піч) і які надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів.

17.2.4 Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 17.5

| Номер джерела викиду | Клас | Найменування ГОУ | Забруднюючі речовини, за якими провадиться газоочистка | | Витрата газопилового потоку на вході ГОУ, м ³ /с | Максимальна масова концентрація на вході ГОУ, мг/м ³ | Ефективність роботи ГОУ, % | Витрата газопилового потоку на виході ГОУ, м ³ /с | Максимальна масова концентрація на виході ГОУ, мг/м ³ |
|----------------------|------|------------------|--------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | | | Код | Найменування | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |

На об'єкті відсутнє устаткування очистки газів.

20-23/402-9-Д

| | | |
|----------------|---------------|-------------|
| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № |
| | | |

| | |
|--------|--|
| Зм. | |
| Кільк. | |
| Арк. | |
| № док. | |
| Підпис | |
| Дата | |

17.2.5 Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 17.6

| Номер джерела викиду | Найменування забруднюючої речовини | Код забруднюючої речовини | Максимальна масова концентрація, мг/м ³ | Потужність викиду | | Періодичність, раз/доба, місяць, рік | Тривалість викиду, хв., год. | Річна величина залпових викидів, т/рік |
|----------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|-------------------|--------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------|
| | | | | г/с | кг/год | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |

Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні.

17.2.6 Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 17.7

| Номер джерела викиду | Найменування джерела викиду | Код забруднюючої речовини | Найменування забруднюючої речовини | Потужність викиду | |
|----------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------|--------|
| | | | | г/с | кг/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

Неорганізовані джерела викидів на об'єкті відсутні.

20-23/402-9-Д

17.8. Популярне резюме для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадкістю.

Філія "Чернігівське лісове господарство" Державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України", код ЄДРПОУ 45125708, юридична, поштова та фактична адреса: 14013, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Олександра Молодчого, буд.18 повідомляє про намір отримати дозвіл на викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкту Морівське лісництво за адресою: 17021, Чернігівська обл., Чернігівський район, с. Морівськ, вул. Лісова, буд.10.

Об'єкт Морівське лісництво Філії "Чернігівське лісове господарство" ДП "Ліси України" не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно положень ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля". Джерелами впливу на стан атмосферне повітря являється котельне устаткування. При роботі котельного устаткування в атмосферне повітря від стаціонарних джерел надходять забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, сполуки азоту (двоокис азоту, оксид діазоту), оксид вуглецю, парникові гази: метан та двоокис вуглецю. Загальні обсяги викидів складають – 26,939 т/рік.

Адміністрація Філії "Чернігівське лісове господарство" ДП "Ліси України" зобов'язується виконувати норми і правила з охорони навколишнього природного середовища та вимоги екологічної безпеки на всіх етапах експлуатації технологічного обладнання. Викиди забруднюючих речовин відбуваються в межах допустимих норм. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня граничнодопустимих концентрацій на межі нормативної санітарно-захисної зони, що підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу Морівське лісництво Філії "Чернігівське лісове господарство" ДП "Ліси України" звертатися за адресою: 17021, Чернігівська обл., Чернігівський район, с. Морівськ, вул. Лісова, буд.10. за тел. +38(04622)666-174.

Зауваження громадські організації та окремі громадяни можуть направляти протягом 30 календарних днів з моменту публікації Заяви до Чернігівської обласної державної адміністрації за адресою: 14000, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Шевченка, буд. 7.

Адміністрація Філії "Чернігівське лісове господарство" ДП "Ліси України"

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|----------------|-----|--------|------|--------|--------|------|---------------|------|
| Зам. інв. № | Підпис і дата | Інв. № оригін. | | | | | | | 20-23/402-9-Д | Арк. |
| | | | | | | | | | | |
| | | | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | | |