

Код виробництва 120304 Стационарні двигуни

Дизельний генератор на об'єкті використовується як аварійний при відключенні систем електропостачання. На проммайданчику встановлено дизельний генератор потужністю до 100 кВт. При роботі дизель-генератора через димову трубу в атмосферу викидаються діоксид азоту, оксид вуглецю, сажа, вуглеводні, діоксид сірки.

17.1.4. Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На об'єкті підприємства відсутні виробництва та технологічне устаткування, які підлягають до впровадження найкращих існуючих технологій та методів керування згідно переліку у додатку 3 [19].

17.1.5. 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 наведені в таблиці 8.1 Документів.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри наведені в таблиці 8.2 Документів.

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів на об'єкті відсутні

На об'єкті відсутнє устаткування очистки газів.

Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні.

Характеристика неорганізованих джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри наведені в таблиці 8.6 Документів.

17.1.6. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

Об'єкт господарювання за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи, існуюча технологія виробництва та технологічне устаткування об'єкта господарювання не потребують впровадження найкращих існуючих технологій.

17.1.7. Перелік заходів щодо скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

В Документах заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються, оскільки підприємство за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи відповідно до вимог пункту 1.6 (в) Інструкції [19].

17.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами.

17.2.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів.

У відповідності до п. 2.13 Інструкції [19] до основних джерел відносяться джерела, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На підприємстві відсутні джерела викидів, які відносяться до основних.

17.2.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							103-21-D	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	– 0,0025	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	– 0,0195	г/с.

Джерело викиду №6 – Труба печі будівлі охорони

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом. Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Оксид вуглецю нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	– 0,00112	г/с.
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	– 0,00171	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	– 0,017	г/с.

Джерело викиду №7 – Труба печі №1 складу готової продукції

Джерело викиду №8 – Труба печі №2 складу готової продукції

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом. Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Оксид вуглецю нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	– 0,00148	г/с.
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	– 0,00226	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	– 0,0224	г/с.

17.2.3. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованого джерела викидів №3 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованого джерела забруднення атмосферного повітря.

17.3. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди.

17.3.1. Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

17.3.1.1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в Документах. Інших викидів, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

17.3.1.2. До технологічного процесу.

- Оператор 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.
- Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншої нормативної документації, затвердженою в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							103-21-D	Арк. 49
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

України.

- При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

17.3.1.3. До обладнання і споруд.

- Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспортах на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних документах.
- Контролювати цілісність вентиляційних систем, своєчасно проводити необхідний ремонт систем.

17.3.1.4. До очистки газопилового потоку.

Умови не встановлюються

17.3.1.5. До неорганізованих джерел викиду.

- Оперативно видаляти тирсу з робочої зони стрічкочильного верстату.

17.3.2. Умова 2. Виробничий контроль.

Умови не встановлюються.

17.3.3. Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

17.3.3.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів або в інший підрозділ Департаменту як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

(в) Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор 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.

17.3.3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається в Департамент екології та природних ресурсів, 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.

17.3.3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Департамент екології та природних ресурсів в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

17.3.3.4. Обов'язки. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена наказом керівника об'єкта, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							103-21-D	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

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

Фермерське господарство “Бородюк” (ФГ “Бородюк”, код ЄДРПОУ 34653826, юридична, поштова адреси: 16220, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський район, смт Понорниця, вул. Московська, буд. 105) заявляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничого устаткування на об’єкті проммайданчика, розташованого за адресою: 16215, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський район, смт Понорниця, вул. Загорського, буд. 39В.

Об’єкт підприємства ФГ “Бородюк” отримав позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля згідно положень ЗУ “Про оцінку впливу на довкілля”.

Джерелами впливу на стан атмосферне повітря являється устаткування для виробництва крохмалю, опалювальні печі. При роботі виробничого устаткування в атмосферне повітря від стаціонарних джерел надходять: *оксиди азоту, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок*. Загальні обсяги викидів становлять 387,599 т/рік (з них вуглецю діоксид - 385,009 т/рік).

ФГ “Бородюк” зобов’язується виконувати норми і правила з охорони навколишнього природного середовища та вимоги екологічної безпеки на всіх етапах виробничої діяльності та експлуатації виробничого устаткування.

Викиди забруднюючих речовин відбуваються в межах допустимих норм. Заходи щодо скорочення викидів не передбачається. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня граничнодопустимих концентрацій на межі нормативної санітарно-захисної зони та на межі житлової забудови, що підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу ФГ “Бородюк” звертатися за адресою: 16220, Чернігівська обл., Новгород-Сіверський район район, смт Понорниця, вул. Московська, буд.105, тел. (04656) 3-23-01.

Із зауваженнями або заперечуванням щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ФГ “Бородюк” звертатися протягом 30 календарних днів з моменту публікації Заяви до Чернігівської обласної державної адміністрації за адресою: 14000, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Шевченка, 7

Адміністрація ФГ “Бородюк”

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							103-21-D	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		