

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

16.1 Повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи – підприємця: Фермерське господарство "Масарівські Липки";

16.2 Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 35218921;

16.3 Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи – підприємця: 48260 Україна, Тернопільська область, Чортківський район, м. Копичинці, вул. І. Богуна 45;

16.4 Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: Тернопільська область, Чортківський район, с. Сухостав, вул. Січових Стрільців, 82В - Свинокомплекс.

16.5 Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля;

Підприємство діюче. Відповідно до пункту 3 частини першої статті 1, абзацу другого частини першої, пункту 22 частини другої та пункту 14 частини третьої статті 3 Закону України „Про оцінку впливу на довкілля” та до постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1010 „Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля”, діяльність комплексу по виробництву міцелію компостного для вирощування печериць і виробництву міцелію печериць посівного зернового **не підлягає оцінці впливу на довкілля**.

16.6 Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта;

Фермерське господарство “Масарівські липки” займається різноплановою діяльністю, пов'язаною із сільськогосподарським виробництвом. На земельній ділянці площею 8,6886 га, що знаходиться по вул. Січових Стрільців, 82В в с. Сухостав Чортківського району (Копичинецька територіальна громада), господарство займається розведенням та продажем свиней.

Господарство володіє свинокомплексом із 2010 року до складу якого входило 10 свинарників. У попередньому періоді для розведення свиней було задіяно 4 свинарники, 2 з яких свинарники-маточники. На даний період також використовується 4 свинарники із десяти, при цьому 1 із раніше заселених свинарників звільнено від свиней, яких переведено в у відремонтований новий свинарник із решти 6-ти, що раніше не використовувалися. У новому свинарнику встановлено новітню автоматизовану систему кондиціонування повітря із можливістю ручного управління. Свинарник, як і 1 із попередніх, що залишився, поділений на 3 секції.

До складу комплексу на момент підготовки обґрунтовуючих матеріалів входять наступні діючі виробничі структури:

- адміністративна будівля;

- свинарники (4 шт. в т.ч. 2 свинарники-маточники);
- резервуари для збору гною;
- трансформаторна підстанція;
- підсобні приміщення.

Виробництва

Виробництво 6: Інші джерела.

Основним видом діяльності, що має місце на промисловому майданчику №2 є розведення свиней.

В основу організації виробництва товарної свинини покладена безвигульна система утримання поголів'я з використанням європейської технології – станкове обладнання та автоматизована роздача кормів у свинарниках, індивідуальні клітки та управління температурним режимом для свиноматок та новонароджених поросят у свинарниках-маточниках.

Свині вирощуються без підстилки на щільній підлозі при штучному освітленні. Свинарники розділені на бокси та секції (станкомісця) для групового утримання тварин однієї вікової групи.

Технологія розведення зводиться до наступного.

Супоросні свиноматки утримуються у свинарнику-маточнику №1.

За 3-4 дні до опоросу свиноматок переводять у свинарник-маточник №2.

Умови утримання та годування супоросних та підсисних свиноматок є запорукою досягнення істотних приростів у вазі поросят при мінімальній втраті серед молодняка.

Новонароджені поросята утримуються разом із підсисними свиноматками до 28 – денного періоду. У віці 28 днів їх переводять у спеціальне відділення для відлучених поросят із забезпеченням відповідного режиму утримання. Головним чинником забезпечення високих середньодобових приростів є збалансоване, багате білками, мінералами та вітамінами харчування. Годівля свиноматок та поросят у свинарниках-маточниках проводиться вручну із бункерів для корму, куди він поступає із бункерів-силосів.

Велика увага приділяється у свинарниках-маточниках температурному режиму та гігієні. Станкомісця обладнані щільними підлогами та інфрачервоними лампами для підігріву приміщень. В зимовий період часу, у випадку зниження температури повітря у свинарнику нижче оптимальної (18-20 ° C), використовується твердопаливний котел Булер'ян, що працює на дровах.

Свиноматок після відлучення поросят переводять для послідуного запліднення.

Поросят, після досягнення 3 місячного віку, переводять до іншого свинарника для подальшої відгодівлі.

Обігрів свинарників №1 та №2 у зимовий період забезпечується власним тепловиділенням.

Подача кормів для відгодівлі свиней до кондиційної ваги (110-120 кг) проводиться автоматизовано по замкненій системі при шнековій подачі корму із бункерів-силосів, розміщених при свинарниках.

Для зниження викидів летючих речовин по аміаку, сірководню, меркаптанах, метану та пришвидшення розкладання інших компонентів гною, в приямках свинарників застосовують біодекструктори «Dezirex», «Кліносан» та ін. (Реєстраційне посвідчення №АВ-00998-03-10 від 14.08.2020).

Відпрацьоване повітря із свинарників викидається каналними та осьовими вентиляторами в атмосферу.

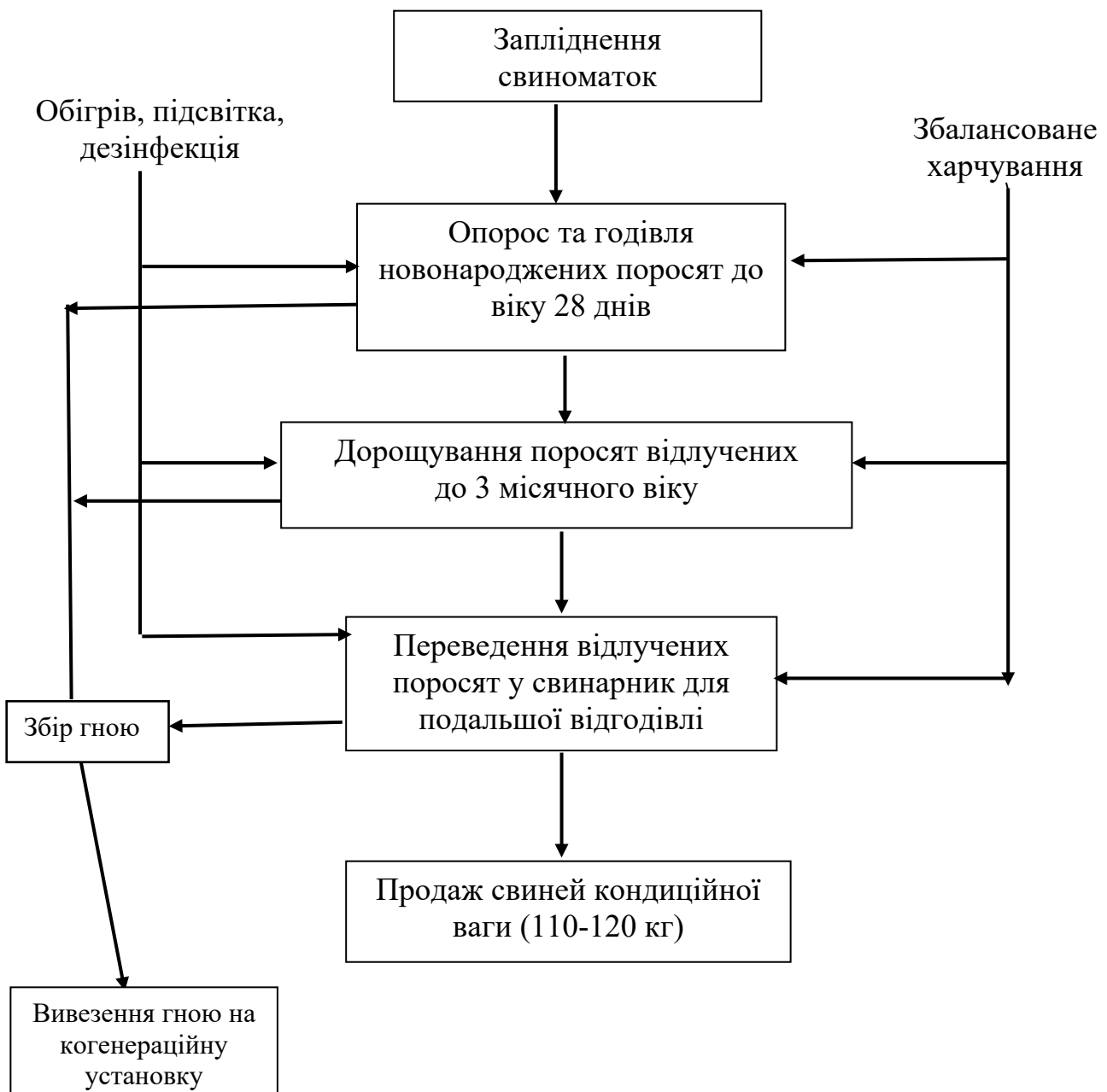
Окрім цього на об'єкті є побічний технологічний паропроцес, що має місце у процесі утримання та вирощування свиней та забезпечення санітарно епідеміологічного благополуччя як тварин так і обслуговуючого персоналу, зокрема для дезінфекції свинарників, згідно з вимогами санітарних норм, застосовується дезінфікаційний засіб Екоцид С, що належить до групи препаратів-біодеструкторів типу «Комплезим» (дж. №252-255). Після завершення кожного циклу розведення свиней у відділеннях приміщень свинарників проводять аерозольну дезінфекцію із використанням водного 3% розчину дезінфікуючого засобу Екоцид С.

Відповідно до проекту реконструкції свиногокомплексу із закінченим виробничим циклом із відтворенням, та вирощуванням молодняку і відгодівлі його до м'ясних та беконних кондицій по вул. Січових Стрільців, 82-В в с. Сухостав (розробник ТОВ «Промагропроект», 2012 р.), потужність комплексу повинна складати до 12 тис. голів свиней на рік.

Фактична потужність свиногокомплексу - 1985 голів.

Резервна потужність свиногокомплексу 10015 голів.

Технологічна схема вирощування свиней



➤ (6.A) – Інші джерела (включені в сумарні національні показники для всієї території) / **розведення свиней**

Тип процесу – основний.

Опис груп(и) обладнання:

Осьовий (віконний) вентилятор свинарника №1 – 3 шт

Термін введення в експлуатацію: 2011

Нормативний строк амортизації: 8 р.

Дата останньої модернізації: 2021 р.

Режим(и) роботи: 8420 год/рік

Осьовий (віконний) вентилятор свинарника №2 – 3 шт.

Термін введення в експлуатацію: 2011

Нормативний строк амортизації: 8 р.

Дата останньої модернізації: 2024 р.

Режим(и) роботи: 8420 год/рік

Канальний (даховий) вентилятор свинарника №1 – 15 шт.

Термін введення в експлуатацію: 2011

Нормативний строк амортизації: 8 р.

Дата останньої модернізації: 2021 р.

Режим(и) роботи: 8420 год/рік

Канальний (даховий) вентилятор свинарника №2 – 15 шт.

Термін введення в експлуатацію: 2011

Нормативний строк амортизації: 8 р.

Дата останньої модернізації: 2024 р.

Режим(и) роботи: 8420 год/рік

Бункер-силос для кормів – 8 шт.

Термін введення в експлуатацію: 2024 р.

Нормативний строк амортизації: 10 р.

Дата останньої модернізації: -

Режим(и) роботи: Цілодобово

Виробництво 3: Сільське господарство

Гній, разом із сечею тварин, (при безпідстилковій системі утримання свиней на щілинній підлозі) із свинарника №1 та свинарника №2 через щілини потрапляє у армовані бетонні ванни, з яких трубопроводами, розміщеними під днищем ванн потрапляє у вістійники гною (гноєзбірники) площею 11м х 6м та 8м х 2м відповідно, а із свинарників-маточників №1 і №2 випорожнення тварин збирається у відстійники для гною розміром 2м х 3 м. Із відстійників гній щоденно вивозиться на когенераційні установки, що належать господарству.

➤ **(3.В.3) – 100903, 100904 - Сільське господарство / Поводження з гноєм**

Тип процесу – допоміжний.

Опис груп(и) обладнання:

Ємність для збору гною - 4 шт.

Термін введення в експлуатацію: 2011

Нормативний строк амортизації: 8 р.

Дата останньої модернізації: 2021 р.

Режим(и) роботи: Круглорічно

Виробництво 1: Енергетика - Регульовані процеси спалювання / Спалювання в сільському господарстві

У зимовий період для обігріву приміщення свинарника-маточника, де утримуються підсисні свиноматки з поросятами, у випадку зниження температури повітря у свинарнику нижче оптимальної (18-20° С), викирстовується твердопаливний котел Булер'ян, що працює на дровах. Решту часу, у зимовий період, обігрів приміщення забезпечується власним тепловиділенням тварин та інфрачервоними обігрівачами.

➤ **Установки для спалювання в сільському, лісовому господарствах та аквакультура (1.А.4.с.і.) 020302 - установки для спалювання < 50 МВт (котли)**

Тип процесу – допоміжний

Опис груп(и) обладнання

Твердопаливний котел БУЛЕР'ЯН

Потужність: 72 кВт

Термін введення в експлуатацію: 2015 р.

Нормативний строк амортизації: 12 р.

Дата останньої модернізації: -

Режим(и) роботи: При зниженні температури повітря в приміщенні нижче 18-20 ° С

На території підприємства розміщений дизельний генератор, призначений для виробітку електричної енергії на випадок аварійного відключення електропостачання.

➤ **(1.А.4.с.і.) 020304 – стаціонарні двигуни**

Тип процесу – допоміжний

Опис груп(и) обладнання:

Дизельгенератор 70 кВт

Потужність: 70 кВт

Термін введення в експлуатацію: 2022

Нормативний строк амортизації: 8 р.

Дата останньої модернізації: -

Режим(и) роботи: при аварійному вимкненні електроенергії

Виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування на підприємстві відсутні.

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

В атмосферу будуть викидатися 17 забруднюючих речовин.

Викиди за рік становитимуть – 20,795097 тон, у т.ч.: оксид вуглецю – 0,072 т, вуглецю діоксид – 14,444 т, метан – 2,1394 т, суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом – 3,40308 т, пил комбікорму – 0,00243 т, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO} + \text{NO}_2]$) – 0,039 т, азоту(1)оксид(N_2O) – 0,001087 т, аміак – 0,265 т, диметилсульфід - 0,0435 т, метилмеркаптан – 0,0026 т, діоксид сірки – 0,051 т, сірководень – 0,071 т, діметиламін – 0,186 т, альдегід пропіоновий – 0,0394 т, (НМЛОС) / вуглеводні насичені C12-C19 – 0,0067 т, кислота капронова – 0,0219 т, фенол – 0,007 т.

Із перелічених вище речовин до найбільш поширених належать: оксид вуглецю, суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом, пил комбікорму, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO} + \text{NO}_2]$), сірки діоксид, диметилсульфід, метилмеркаптан і сірководень.

Диметиламін і фенол відносяться до небезпечних забруднюючих речовин.

Вуглецю діоксид, метан, азоту(1)оксид(N_2O), (НМЛОС)/ вуглеводні насичені C12-C19, аміак, кислота капронова і альденід пропіоновий відносяться до інших речовин, при цьому для вуглецю діоксиду не встановлено державного медико-санітарного нормативу допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць. Для нього встановлений орієнтовно безпечний рівень впливу.

Установки очистки газів на підприємстві відсутні.

Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря із врахуванням викидів парникових газів будуть становити 21,834 т., що за розбивкою на виробничі і технологічні процеси матимуть наступні показники:

Код (1.А.4.с.і.) 020302 - *Регульовані процеси спалювання / Спалювання в сільському господарстві - Установки для спалювання < 50 МВт (котли)* – 4,124 т/рік;

Код (1.А.4.с.і.) 020304 - *Регульовані процеси спалювання / Спалювання в сільському господарстві – стаціонарні двигуни* – 11,343 т/рік;

Код (3.А.3.) 100903 – *Сільське господарство / Поводження з гноєм – свині для відгодовування* – 0,541 т/рік;

Код (3.А.3.) 100904 – *Сільське господарство / Поводження з гноєм – свиноматки* – 0,607 т/рік;

Код (6.А) _ – *Інші джерела (включені в сумарні національні показники для всієї території) – вирощування свиней* – 5,219 т/рік;

16.8 Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання)

На підприємстві відсутні виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, визначені Додатком №3 Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, затвердженої наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 27 червня 2023 року № 448.

16.9. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені.

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

Заходи не передбачені, перевищення встановлених нормативів відсутні.

16.9.3 Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

Джерела залпових викидів на підприємстві відсутні.

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

Припинення діяльності підприємства не передбачається.

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

Об'єкти підвищеної небезпеки на території комплексу відсутні.

16.9.6 Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах;

Прогнозування несприятливих метеорологічних умов на території с. Сухостав не проводиться. Заходи не передбачені.

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

В розробці будь яких додаткових заходів, направлених на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на території об'єкту нема потреби.

16.10 Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів;

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не планувалися.

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

16.11.1 Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря за даними результатів розрахунків розсіювання

Для автоматизованого розрахунку розсіювання шкідливих речовин в атмосферне повітря використаний програмний комплекс «Еол-Плюс», погоджений Міністерством екології та природних ресурсів України. Алгоритм програмних елементів комплексу реалізує «Методику розрахунку концентрацій в атмосферному повітрі шкідливих речовин, що містяться у викидах підприємств» (ОНД-86).

Розрахунки приземних концентрацій забруднюючих речовин від джерел викидів, наявних на території проектного об'єкту, показують, що їх значення значно нижче державних медико-санітарних нормативів гранично-допустимих концентрацій.

16.11.2 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин

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

Основні джерела викидів на об'єкті відсутні.

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

Номери джерел викидів: Джерела №201-215 (Свинарник №1)

Джерела №234-246 (Свинарник №2)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Аміак	0,000488	г/с (дж.201)
	0,000476	г/с (дж.202))
	0,000473	г/с (дж.203)
	0,000442	г/с (дж.204)
	0,000647	г/с (дж.205)
	0,000686	г/с (дж.206)
	0,000499	г/с (дж.207)
	0,000487	г/с (дж.207)
	0,000484	г/с (дж.209)
	0,000452	г/с (дж.210)
	0,000497	г/с (дж.211)
	0,000503	г/с (дж.212)
	0,000487	г/с (дж.213)

0,000468 г/с (дж.214)
 0,000680 г/с (дж.215)
 0,000669 г/с (дж.234)
 0,000662 г/с (дж.235)
 0,000654 г/с (дж.236)
 0,000645 г/с (дж.237)
 0,000683 г/с (дж.238)
 0,000667 г/с (дж.239)
 0,000651 г/с (дж.240)
 0,000683 г/с (дж.241)
 0,000633 г/с (дж.242)
 0,000666 г/с (дж.243)
 0,000668 г/с (дж.244)
 0,000638 г/с (дж.245)
 0,000853 г/с (дж.246)
 0,000852 г/с (дж.247)
 0,000871 г/с (дж.248)

Сірководень

0,000147 г/с (дж.201)
 0,000142 г/с (дж.202))
 0,000140 г/с (дж.203)
 0,000153 г/с (дж.204)
 0,000192 г/с (дж.205)
 0,000197 г/с (дж.206)
 0,000125 г/с (дж.207)
 0,000136 г/с (дж.207)
 0,000135 г/с (дж.209)
 0,000130 г/с (дж.210)
 0,000143 г/с (дж.211)
 0,000136 г/с (дж.212)
 0,000126 г/с (дж.213)
 0,000137 г/с (дж.214)
 0,000194 г/с (дж.215)
 0,000117 г/с (дж.234)
 0,000135 г/с (дж.235)
 0,000139 г/с (дж.236)
 0,000135 г/с (дж.237)
 0,000130 г/с (дж.238)
 0,000118 г/с (дж.239)
 0,000125 г/с (дж.240)
 0,000130 г/с (дж.241)
 0,000135 г/с (дж.242)
 0,000127 г/с (дж.243)
 0,000142 г/с (дж.244)
 0,000135 г/с (дж.245)
 0,000180 г/с (дж.246)
 0,000200 г/с (дж.247)
 0,000187 г/с (дж.248)

Назва забруднюючої речовини	(г/с)	
	Джерела №201-215	Джерела №234-248
Метилмеркаптан	0,000002	0,000002
Фенол	0,000003	0,000004
Диметиламін	0,000085	0,000096
Метан	0,000901	0,000792

Номери джерел викидів 250 Димова труба твердопаливного котла Булер'ян

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства,

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,002334	- з 2025
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,001973	- з 2025
Оксид вуглецю	0,087903	- з 2025

Номери джерел викидів : 45 Димова труба дизельного генератора 70 кВт

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,011923	- з 2025
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,005946	- з 2025
Оксид вуглецю	0,149088	- з 2025

За результатами розрахунків розсіювання перевищень державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць не зафіксовано, тому пропозиції щодо поетапного скорочення викидів відсутні.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

13.1 До технологічного процесу:

13.1.1. Керівник повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

13.1.2. Технологічні процеси повинні відповідати діючим нормативним документам та Держстандартам в галузі безпеки праці.

13.1.3. При зміні технологічного процесу чи технологічного обладнання, чи речовини, і матеріалів, що використовуються, необхідно внести зміни до дозволу.

13.1.4. При проведенні реконструкції, модернізації, технічного переоснащення, суб'єкт господарювання повинен керуватися чинним природоохоронним законодавством.

13.2 До обладнання та споруд:

13.2.1. При експлуатації обладнання необхідно дотримуватися усіх вимог і рекомендацій по зниженню викидів в атмосферне повітря та забезпечити роботу обладнання в межах становлених нормативів. Обладнання експлуатувати згідно правил експлуатації даного обладнання.

13.2.2. Технологічне обладнання, що використовується у виробничому процесі, повинно бути технічно справним та відповідати паспортних характеристикам.

13.2.3. Проводити регулярно перевірку технологічного устаткування на предмет:

- узгодженості роботи технологічного устаткування, що виключає виникнення шкідливих і небезпечних виробничих факторів;
- безвідмовної дії технологічного устаткування і засобів захисту працюючих на протязі строків, визначених нормативнотехнічною документацією;
- попередження займання або пожеж;
- завантаження технологічного устаткування, що забезпечує рівномірний ритм.

13.3 До очистки газопилового потоку:

13.3.1. Умова не встановлюється. Газоочисне обладнання на об'єкті відсутнє.

13.4 До виробничого контролю:

13.4.1. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

13.4.1.1. Безперервний моніторинг - не передбачений

13.4.2. Періодичний моніторинг:

13.4.2.а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

13.4.2.б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по

всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

13.4.2.в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Ні один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

13.4.2.г) Для всіх інших параметрів, ні один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

13.4.3. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

13.4.3.1. У випадку газів (окрім продуктів спалювання): Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

13.4.3.2. У випадку газоподібних продуктів спалювання:

13.4.3.2.а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 6% кисню для твердого палива, 15% кисню для дизельних двигунів.

13.4.4. Підприємство повинне забезпечити доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору, відповідно до вимог Уповноваженого державного органу.

13.4.5. Відбір проб, аналіз, вимірювання і дослідження на джерелах викиду повинні проводитися відповідно до розділу 15 Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

13.5 За дотриманням технологічних нормативів

Обладнання на яке встановлені технологічні нормативи на об'єкті відсутнє. Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання не передбачені.

13.6 До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

13.6.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в управління екології та природних ресурсів Тернопільської облдержадміністрації як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

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

13.6.1.б) Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення атмосферного повітря чи може потребувати екстрених заходів реагування.

13.6.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається в управління екології та природних ресурсів Тернопільської облдержадміністрації повинна наводитися 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.

13.7 Вимоги до неорганізованих джерел викидів, спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин.

13.7.1. З метою уникнення перевищень рівня забруднення атмосферного повітря на межі СЗЗ більше гранично допустимих концентрацій, не допускати перевищень санітарно-гігієнічних нормативів забруднюючих речовин в атмосферному повітрі при функціонуванні неорганізованих джерел:

Вимоги до роботи неорганізованих джерел

- з метою уникнення додаткового виділення забруднюючих речовин із ємкостей для гною кришки люків повинні бути закритими а вивезення гною повинно відбуватися щоденно (джерела №228-230, 249). Не допускати розливів рідкої фракції гною по земній поверхні при перекачуванні гною у гноєвози.

- не допускати перевищень концентрацій дезінфікуючих речовин в дезрозчинах (джерела №252-255). Роботи з дезінфекції проводити строго за інструкцією з використання деінфікуючих засобів та виключно у захисних костюмах;

- розвантаження комбікорму в бункери-силоси проводити виключно завантажувальними рукавами при номінальній швидкості поступлення продукту (джерела №256-263);

13.7.2. Роботи на неорганізованих джерелах проводити виключно із вимогами технологічних регламентів таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту та до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

13.7.3. При проведенні робіт на неорганізованих джерелах викидів не допускати перевищень рівня забруднення атмосферного повітря на межі СЗЗ більше граничнодопустимих концентрацій;

Обов'язки.

Керівник повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Указу Президента про затвердження положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.