

Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «СІГМА» (ПП «СІГМА»)

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 31261727.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 52029, Дніпропетровська область, Дніпровський район, Слобожанська ТГ, село Степове, вулиця Слобожанська, будинок 23 ; тел./факс: +380 (50) 391-24-32; e-mail: ukrsigma@gmail.com.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 52029, Дніпропетровська область, Дніпровський район, Слобожанська ТГ, село Степове, вулиця Слобожанська, будинок 23

Мета отримання дозволу на викиди: ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «СІГМА» повідомляє про намір – отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел для існуючого об'єкта ПП «СІГМА» промайданчик: Відгодівельний свинокомплекс (репродуктор) в с. Степове, Слобожанської ТГ Дніпровського району, Дніпропетровської області в зв'язку із внесенням змін до Дозволу від 13.02.2018 р. №1221400000-201, необхідність змін зумовлена отриманням висновку з ОВД від 13.06.2024 р. №81/0/490-24 та зміною розміру санітарно-захисної зони, згідно з науковою оцінкою матеріалів «Обґрунтування розміру санітарно-захисної зони для промайданчика ПП «СІГМА»: Відгодівельний комплекс (репродуктор) в с. Степове, Слобожанської територіальної громади Дніпровського району, Дніпропетровської області» на відповідність вимогам медико-санітарних правил щодо безпеки середовища життєдіяльності та санітарно-епідемічного благополуччя населення» від 27.12.2024 р. № 20.9-2126.

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:

ПП «СІГМА» отримало висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Техпереоснащення КНС ПП «СІГМА» в частині влаштування дільниці фракційного розділу стоків» від 13.06.2024 (ОВД Вих. № 81/0/490-24), номер справи у Реєстрі ОВД: 7535 (202112309218).

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): ПП «СІГМА» працює за технологією поточного безперервного виробництва, що забезпечує повний цикл відтворення та дорошування свиней у спеціалізованих приміщеннях із використанням станції штучного запліднення та сучасного автоматизованого устаткування. Виробничий процес базується на формуванні однорідних статевих-вікових груп тварин, що утримуються на щільних підлогах із періодичним видаленням гною через систему каналів до накопичувальних септиків. Допоміжне виробництво включає повний комплекс інфраструктури: від транспортної дільниці з вузлом дезінфекції та складів ветпрепаратів до очисних споруд і цеху компостування гною для виготовлення органічних добрив.

Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД: **Основний: 01.46 Розведення свиней**

Орієнтовний потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря загалом від підприємства становить: 200,0177 т/рік.

Перелік та обсяги забруднюючих речовин, що містяться у викидах в атмосферне повітря від стаціонарних джерел, не перевищують наступних показників (т/рік): арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) - 0,0002; ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)- 0,0001; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)- 0,0001; мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)- 0,0002; нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)- 0,0002; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,000004; свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) - 0,0001; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)- 0,0008; цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)- 0,0003; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)- 0,00001; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)- 21,071; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂])- 0,099; азоту (1) оксид [N₂O] - 0,002; аміак - 3,731; діоксид та інші сполуки сірки - 0,263; сірки діоксид - 2,913; сірководень (H₂S) - 2,212; оксид вуглецю - 1,706; вуглецю діоксид - 93,781; диметиламін - 0,935; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)- 0,43; фенол - 0,033; метан - 72,808; водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)- 0,0002; фтористий водень - 0,0005; дидецилдиметиламонію хлорид- 0,031;

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:

ПП «СІГМА», проммайданчик Відгодівельний свинокомплекс (репродуктор) у с. Степове, Слобожанської ТГ Дніпровського району, Дніпропетровської області згідно наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 р. належить до другої групи. Виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, на підприємстві відсутні.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються, так як згідно розрахунку розсіювання на межі житлової зони та на межі СЗЗ відсутні перевищення гранично допустимих концентрацій.

План заходів щодо скорочення викидів на період НМУ має загальний характер.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:

Підприємство зобов'язується дотримуватись вимог та нормативів природоохоронного та санітарного законодавства при експлуатації джерел викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавства:

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідають чинному законодавству.

Строки подання зауважень та пропозицій: Всі зауваження та пропозиції надсилати за адресою: 49004 м. Дніпро, пр. О. Поля, буд.1, Дніпропетровська обласна державна адміністрація тел./факс 0 800 505 600; e-mail: info@adm.dp.gov.ua протягом 30 календарних днів з дня опублікування.

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Відомості щодо суб'єкта господарювання

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «СІГМА»
ПП «СІГМА»**

(повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання;)

31261727

(ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України)

**52029, Дніпропетровська область, Дніпровський район, Слобожанська ТГ, село Степове, вулиця Слобожанська, будинок 23
тел: +380 (50) 391-24-32
e-mail: ukrsigma@gmail.com**

(місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання;)

52029, Дніпропетровська область, Дніпровський район, Слобожанська ТГ, село Степове, вулиця Слобожанська, будинок 23

(місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика)

Відомості щодо наявності 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

На виконання вимог Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря» № 2393-IX від 09 липня 2022 року, а також відповідно до положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», з метою забезпечення дотримання вимог природоохоронного законодавства у частині планування та провадження господарської діяльності повідомляємо, що планована діяльність ПП «СІГМА» пройшла встановлену законодавством процедуру оцінки впливу на довкілля.

Копія висновку з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Техпереоснащення КНС ПП «СІГМА» в частині влаштування ділянки фракційного розділу стоків» від 13.06.2024 (ОВД Вих. № 81/0/490-24), додається до матеріалів як додаток та є невід'ємною частиною комплексу документів, поданих для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Виробнича структура об'єкта / промислового майданчика

Опис технологічного процесу виробництва

1. Загальна характеристика виробництва

Сучасна технологія промислового свинарства заснована на поточному способі виробництва, при якому передбачається безперервний і рівномірний випуск протягом всього року, через певні проміжки часу, однакової кількості продукції – відгодованих свиней або молодняка в репродукторних господарствах. Технологією

безперервного розведення і відгодівлі свиней передбачається наступне:

- розробка циклограми безперервного ритмічного виробництва продукції протягом року на основі спеціалізації виробничих приміщень;
- монтаж сучасного технологічного устаткування, що дозволяє забезпечити заплановану продуктивність тварин і продуктивність праці;
- комплектування основного стада ферми спеціально вирошеним конституціонально міцним ремонтним молодняком з племінної ферми;
- формування однорідних груп маток;
- запліднення та опороси кожної групи маток в визначений і короткий період часу;
- організація системи штучного запліднення на основі станції штучного запліднення;
- чіткий поділ всіх тварин на певні статевовікові групи і їх утримання в спеціалізованих приміщеннях, що відповідають фізіологічному стану тварин і технологічним процесам догляду за ними;
- використання чітко спеціалізованих приміщень, планування яких дозволяє ефективно застосовувати засоби механізації і найбільш раціонально організувати роботу обслуговуючого персоналу.

Основними процесами допоміжного виробництва є технологічні процеси, що забезпечують:

- організацію транспортного господарства;
- виконання профілактичних і ремонтно-механічних робіт по обслуговуванню технологічного і інженерного устаткування;
- зберігання матеріалів, виробів, приладів, медикаментів вакцин і препаратів;
- підготовку спеціального автотранспорту для перевезення тварин (миття, дезінфекція, проходження санітарно-ветеринарного контролю);
- очищення виробничих, господарсько-побутових і дощових стічних вод;
- компостування гною і відправка його споживачам у вигляді добрив.

Свинарська ферма призначена для відтворення поголів'я свиней та дорощування їх до моменту переведення в стадію відгодівлі з метою збільшення поголів'я свиней, тобто прийнята поточна система вирощування поросят.

Виробнича потужність комплексу основана на формуванні однорідних груп тварин та методі безперервного виробництва. Розміри приміщень, станків, методів кормління, особливості внутрішнього планування приміщень передбачені для утримання однорідних груп свиней.

Видалення гною зі свинарників відбувається за рахунок їх стікання по каналах гноевидалення та накопичення у септиках. Гній у свинарниках накопичується в ваннах гноевидалення під щільною підлогою і періодично видаляється.

2). Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті / промислового майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві.

Таблиця. Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті / промислового майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві

Порядковий номер	Вид продукції	Річний випуск
------------------	---------------	---------------

1	2	3
1	Свиноматки	1325 голів/рік
2	Поросята на дорощуванні	9700 голів/рік
3	Хряки	15 голів/рік

Свинарська ферма призначена для відтворення поголів'я свиней та дорощування їх до моменту переводу в стадію відгодівлі з метою збільшення поголів'я свиней, тобто прийнята поточна система вирощування поросят.

3). Матеріальний баланс.

МАТЕРІАЛЬНИЙ БАЛАНС ВИРОБНИЧОГО ПРОЦЕСУ

Технологічний процес, обладнання	Сировина, допоміжні матеріали для технологічного процесу	Кількість, сировини та матеріалів на вході		Найменування забруднюючої речовини	Валові викиди		Кількість матеріалів на виході від тех. процесу
		к-сть	од. вим.		к-сть	од. вим.	
1	2	3	4	5	6	7	8
100903/Свині							
Відтворення поголів'я свиней та їх дорощування	Кукурудза	6166,259	т/рік	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	17,540	т/рік	Свиноматки-1325 голів/рік Поросята на дорощуванні - 9700 голів/рік Хряки-15 голів/рік
	Ячмінь	3948,265	т/рік	Аміак	3,731	т/рік	
	Пшениця	6254,042	т/рік	Діоксид та інші сполуки сірки	0,263	т/рік	
	Шрот	3950,776	т/рік	Сірководень (H ₂ S)	2,212	т/рік	
	Висівки	674,344 тонн	т/рік	Диметиламін	0,935	т/рік	
				Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,329	т/рік	
				Фенол	0,033	т/рік	
				Метан	72,807	т/рік	
Всього:					97,850	т/рік	
090902/Спалювання туш							
Утилізація туш	Дизельне паливо	1,63	т/рік	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,000	т/рік	Виробництво теплової енергії для спалювання туш тварин-16,8 Гкал./рік
				Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,283	т/рік	
				Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,009	т/рік	
				Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000	т/рік	
				Сірки діоксид	0,007	т/рік	
				Оксид вуглецю	0,003	т/рік	
				Вуглецю діоксид	5,255	т/рік	
				Неметанові леткі	0,004	т/рік	

				органічні сполуки (НМЛОС)			
				Метан	0,000	т/рік	
				Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	0,000	т/рік	
				Фтористий водень	0,000	т/рік	
Всього:					5,561	т/рік	
02013 / Установки для спалювання < 50МВт							
Опалення і гаряче водопостачання	Вугілля	46,0	т/рік	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000	т/рік	Виробництво теплової енергії 179,77 Гкал/рік
				Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000	т/рік	
				Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000	т/рік	
				Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000	т/рік	
				Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000	т/рік	
				Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,001	т/рік	
				Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000	т/рік	
				Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	3,221	т/рік	
				Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,079	т/рік	
				Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,001	т/рік	
				Сірки діоксид	2,898	т/рік	
				Оксид вуглецю	1,700	т/рік	
				Вуглецю діоксид	82,230	т/рік	
				Метан	0,001	т/рік	
Всього					90,131	т/рік	
020105 / Стаціонарні двигуни							
Виробництво електроенергії при блекаутах.	Дизельне паливо	2,013	т/рік	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000	т/рік	Виробництво електроенергії 9150 - кВт.год/рік
				Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,011	т/рік	
				Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,000	т/рік	
				Сірки діоксид	0,008	т/рік	

				Оксид вуглецю	0,003	т/рік	
				Вуглецю діоксид	6,297	т/рік	
				Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,004	т/рік	
				Метан	0,000	т/рік	
Всього:					6,323	т/рік	
040105 / Інше							
Дезинфекція, дрібний господарський ремонт	Дезінфікуючий засіб (GPS 8)	0,78	т/рік	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000	т/рік	Дезинфекція 0,78 т/рік Зварювальний шов – 8,82 кг/рік
	Електроди АНО-4 (Моноліт ФЗ)	15,0	кг/рік	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000	т/рік	
				Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,027		
				Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,094		
				Дидецилдиметиламонію хлорид	0,031		
Всього:					0,152	т/рік	

4). Перелік та опис виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта/промислового майданчика.

Об'єкт належить до коду 100903 – Свині згідно з класифікацією видів діяльності.

Технологічні процеси свиноферми підрозділяються на наступні взаємопов'язані технологічні цикли:

- відтворення поголів'я;
- опорос;
- дорощування молодняку;
- вирощування ремонтного молодняку;
- утримування хряків;
- карантинування.

УЗАГАЛЬНЕНА СХЕМА РОБОТИ СВИНОКОМПЛЕКСУ



Технологічний процес передбачає цілорічну двофазну систему вирощування поросят з потоковою організацією роботи, яка базується на утриманні окремих статевих-вікових груп тварин у спеціальних приміщеннях при диференційованому їх годуванні та спеціалізованому утриманні.

Все поголів'я утримується у спеціалізованих приміщеннях, які забезпечують розміщення тварин за статевими та фізіологічними періодами з урахуванням необхідного часу для дезінфекції та технічного обслуговування (не менше 3 днів).

Спеціалізовані приміщення використовуються за принципом «порожньо-зайнято». Територіально і функціонально свиногомплекс розділено на 2 виробничі зони: зона репродукції – 5 приміщень та зона дорощування – 2 приміщення. Зазначені зони включають такі виробничі цехи:

Зона репродукції:

- цех холостих і умовно супоросних свиноматок (зміст маточного поголів'я, кнурів, отримання сперми, штучне запліднення) **Джерела. №№ 35-37,62-106;**
- цех поросних свиноматок (утримання свиноматок з підтвердженою супоросністю);
- цех опоросу (отримання приплоду та вирощування його під матками до 28 денного віку) **Джерела. №№ 1-22,**

Зона дорощування:

- цех дорощування (дорощування підсвинків від 29-добового до 78-денного віку та досягнення ним маси до 30 кг). **Джерела. №№ 23-34, 38-61;**

СХЕМА ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ РОЗВЕДЕННЯ СВИНЕЙ



Прийнята технологія виробництва передбачає утримання свиней технологічними групами з використанням приміщень суворо за принципом «порожньо-зайнято». Молодняк утримується на пластикових щільних підлогах. Цикл відгодівлі триває 90-100 днів та включає наступні техпроцеси:

- відгодівля – 90-100 днів;
- мийка, дезінфекція та підготовка секцій – 7 днів.

В секціях поросята утримуються до досягнення товарних кондицій 105-110 кг. Після закінчення відгодівлі свиней переміщують у портал відвантаження споживачам. Реалізація тварин на м'ясокомбінати здійснюється кожні 14 днів.

Для годівлі тварин використовуються комбікорми власного виробництва.

Комбікорми виготовляють у власному комбікормовому цеху (Джерела №№ 128,129) відповідно до затверджених раціонів для кожної статевовікової групи. Процес розпочинається із розвантаження зерна та добавок у завальну яму (Джерело №127), це спеціальний бункер, куди скидають сировину з автотранспорту, зі сховищ (силосів) (Джерела №№130-139) компоненти подаються до дробарки, де зерно подрібнюється до потрібної фракції. Після цього автоматизована система ваг відміряє точну кількість кожного інгредієнта згідно з рецептурою. Підвіз кормів від кормоцеху до бункерів накопичувачем (Джерела №№ 113-126) буде здійснюватися за допомогою завантажувача ЗКП-8А, який призначений для

внутрішньогосподарського транспортування комбікормів і вивантаження їх у зовнішні бункери на птахівницьких і тваринницьких фермах, а також для перевезення зерна.

Система роздачі кормів включає наступні складові:

- зовнішній бункер-накопичувач місткістю від 4 м³ до 31 м³;
- стаціонарний кормороздавач (спіральні та шайбові);
- годівниці.

Джерелом водопостачання є свердловина, що розташована на території ферми.

Напоювання свиней здійснюється з автонапувалок трьох типів: соскові, чашкові та рівневі.

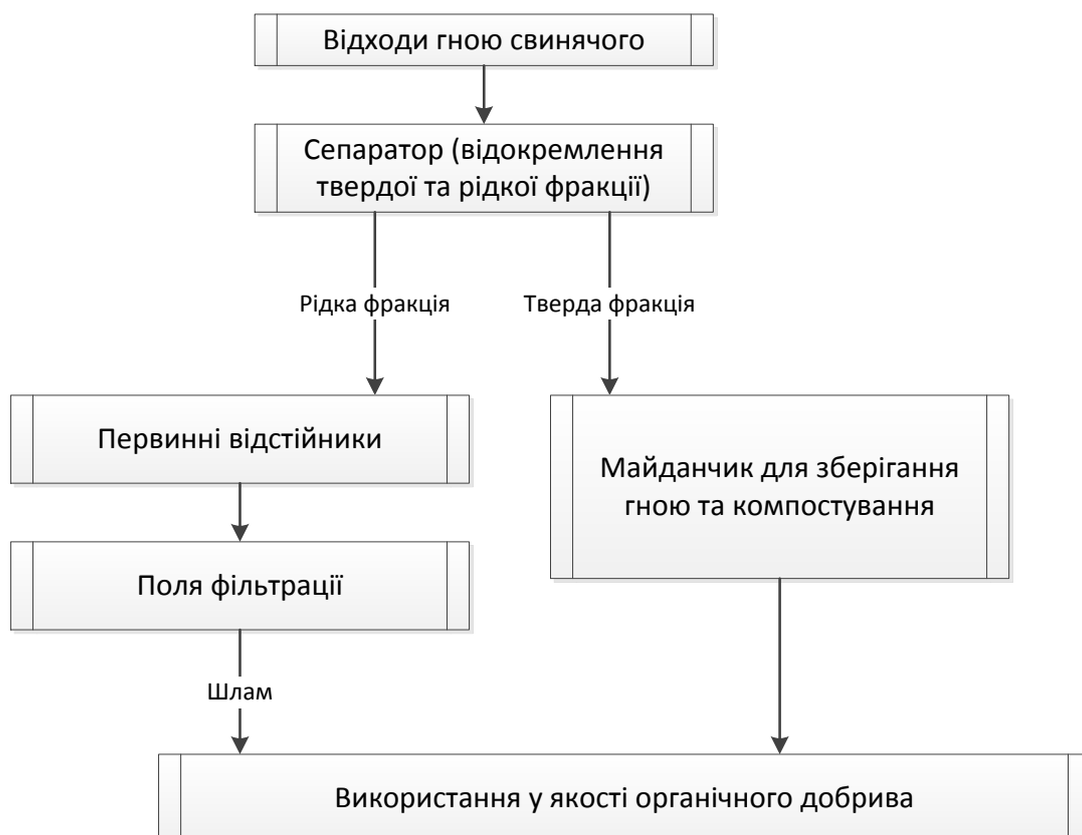
Санітарно-утилізаційний пункт (санбійня) (Джерело №112) призначений для вимушеного забою тварин, розтину та визначення хвороби, утилізації трупів полеглих тварин. На підприємстві здійснюється спалювання полеглих хворих тварин в крематорії (Джерело №140) В результаті спалювання органічних відходів утворюється стерильний білий попіл, що використовується у якості добрива разом з гноем.

Опис видалення гною та його переробка

Рідкий гній, що отримується з тваринницьких господарств, є цінним природним добривом. Він може легко включатися в природний цикл до тих пір, поки придатний для застосування в певному місці і в залежності від конкретних потреб рослин. Неправильне застосування рідкого гною стало однією з причин збільшення концентрації нітратів і фосфатів в ґрунтових і поверхневих водах.

Пропоновану систему видалення гною зі свинарських приміщень можна розглядати, як різновид самопливної системи періодичного дії. Система передбачає обладнання мережі каналізаційних пластикових труб під гнойовими ваннами. Ванни для збору гною або канали над системою каналізаційних труб виконуються без ухилу.

СХЕМА ОЧИЩЕННЯ ГНОЄВМІСНИХ СТОКІВ



Система видалення гною працює в такий спосіб: тверда та рідка фракції гною надходять через щілинну підлогу над гноезбірними ваннами або через ґрати над каналами і накопичуються завдяки герметичному замиканню зливних отворів. Після наповнення ванни, тобто після закінчення терміну наповнення, пробка зливу підіймається вручну за допомогою гака. Після цього гній прямує до зливного отвору і по каналізаційних трубах видаляється за межі свинарників у проміжний гноезбірник (септик), звідки за допомогою насоса та напірного трубопроводу прямує в приймач-накопичувач під сепараторною. Далі стоки подаються на сепаратор для поділу на тверду (70-75% вологості) і рідку (95-98% вологості) фракції. **(Джерела №№107-108)**

Тверда фракція

Тверда фракція складається в спеціально обладнаному місці (колишня силосна траншея) для зберігання та знезараження. Майданчик для зберігання твердої фракції **(Джерело №111)** ізольований за допомогою геомембрани, розділений на дві секції та обладнаний зливодводами та септиками для недопущення забруднення навколишнього середовища. Витримування гною впродовж певного часу у гноєсховищах – це біологічний метод знезараження гною. За цей час гинуть збудники хвороб і насіння бур'янів, що також можуть знаходитись у гної. В процесі анаеробного бродіння під час витримування гній збагачується поживними речовинами у легкодоступній для рослин формі і практично втрачає запах. Таким чином вирішуються проблеми як агрохімічного, так і екологічного характеру. Якщо розділення (сепарація) гною не проводиться, то, за українськими нормами, він повинен витримуватись у гноєсховищі не менше 9 місяців, перш ніж потрапити на поля. При здійсненні сепарації гною, період карантинування значно скорочується.

Для отримання найкращих результатів від використання твердої фракції як органічного добрива і знезараження, рекомендується отриману тверду фракцію компостувати традиційним або прискореним методом.

Доцільне застосування спрощеної схеми компостування – на бетонному майданчику.

Компостування може здійснюватись з використанням спеціального перемішувального пристрою, який агрегується з трактором

Після зберігання протягом 6 місяців тверда фракція переміщується трактором з герметизованим прицепом на поля у вигляді органічного добрива. Перед внесенням на поля органічні добрива підлягають аналізу на відсутність у них гельмінтів.

Рідка фракція

Рідка фракція збирається у зовнішньому септику **(Джерело №110)** і вивозиться на очисні споруди власними асенізаторами. До очисних споруд входять насосна станція, приймальна камера стоків, первинні відстійники, поля фільтрації, мулові площадки

Характеристика сепаратора

Продуктивність сепаратора **(Джерело №109)** дозволяє протягом робочого дня переробити утворюваний обсяг гноевих стоків. Розділення твердої та рідкої фракцій гноевих стоків дозволяє екологічно використовувати гній, що утворюється на свинокомплексах у якості добрива та полегшити процес очищення стічних вод.

Шнековий прес-сепаратор для розділення гною – це найкраще з доступного сьогодні обладнання для виконання даного завдання – розділення рідких тваринницьких стоків на фракції. Сепаратор для гною – це прес, в якому пресування проводиться за допомогою шнека, що дозволяє видавлювати всю вільну воду і більшість зв'язаної води. Це єдине обладнання для переробки посліду, ефективно відділяє тверді складові гною, які виходять сухими і розсипчастими, а концентрація сухих речовин в біомасі становить до 40%.

Шнекові сепаратори (у порівнянні зі статичними решітками, або барабанными сепараторами) виробляють дуже сухий кек при великих продуктивності та доступній вартості. Сепаратори не вимагають постійної присутності обслуговуючого персоналу та частого сервісу.

Допоміжне обладнання

Дезбар'єри (**Джерела №№151, 152**) виконують роль критичного фільтра, що стримує проникнення та поширення інфекцій на території ферми. Шляхом знезараження коліс транспорту та взуття персоналу вони блокують передачу патогенів між зовнішнім середовищем і виробничими зонами, запобігаючи спалахам захворювань.

Робота котельні на твердому паливі (вугіллі) забезпечує життєдіяльність ферми або підприємства, виконуючи дві ключові функції: обігрів приміщень та підготовку гарячої води. Котли марки маяк-95 і альтеп -95 (**Джерела №№141-144**) нагріває теплоносій (вода), яка циркулює через систему труб та радіаторів. Це дозволяє підтримувати стабільну температуру в цехах, маточниках свиноферми або адміністративних будівлях, що критично важливо для здоров'я тварин у холодну пору року. Паливо в якості якого застосовують вугілля зберігають в приміщенні котельної (**Джерела №№145-148**) для безперервної подачі в топку котла. Зола вилучається із зольників та систем очищення димових газів котла, після чого доставляється на склад золи (**Джерело №150**) для накопичення. Надалі вона або вивозиться на спеціальні полігони для утилізації, або відвантажується для повторного використання у дорожньому будівництві та виробництві будівельних матеріалів, як-от бетон чи цегла.

Заточний верстат (**Джерело №154**) на забезпечує постійну підтримку гостроти ножів у кормоцеху та іншого робочого інструменту, тоді як зварювальний апарат (**Джерело №155**) є незамінним для оперативного ремонту металевих конструкцій станків, елементів огороження та систем гноевидалення безпосередньо в цехах. Дизель-генератор Starkgen 210 (**Джерело №153**) виступає критично важливим джерелом резервного живлення, що гарантує автономну роботу вентиляції, автоматичних ліній годівлі та обігріву у разі аварійних відключень основної мережі.

Транспортна дільниця

Транспортна дільниця забезпечує внутрішньозаводське переміщення матеріалів, напівфабрикатів та готової продукції. У роботі використовуються Кормовоз ЗСК та вантажівки фірми DAF і VOLVO

На балансі підприємства перебувають:

- кормовоз ЗСК – 1 од.;
- вантажівка DAF – 2 од.
- вантажівка VOLVO – 1 од.

Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Найменування технологічного устаткування	Проектна та виробнича потужність	Фактична виробнича потужність	Режим роботи устаткування	Час роботи устаткування год/рік
Септик №1	200 м ³	200 м ³	Безперервний	8760
Септик №2	400 м ³	400 м ³	Безперервний	8760
Сепаратор	3 кВт	3 кВт	Безперервний	8760
Септик (рідка фаза)	31м ³	31м ³	Безперервний	8760
Силос №1	6 м ³	6 м ³	Безперервний	8760
Силос №2	6 м ³	10 м ³	Безперервний	8760
Силос №3	6 м ³	6 м ³	Безперервний	8760
Силос №4	6 м ³	10 м ³	Безперервний	8760
Силос №5	6 м ³	6 м ³	Безперервний	8760
Силос №6	6 м ³	10 м ³	Безперервний	8760
Силос №7	6 м ³	6 м ³	Безперервний	8760
Силос №8	6 м ³	10 м ³	Безперервний	8760
Силос №9	6 м ³	6 м ³	Безперервний	8760
Силос №10	14 м ³	10 м ³	Безперервний	8760
Силос №11	6 м ³	6 м ³	Безперервний	8760
Силос №12	6 м ³	10 м ³	Безперервний	8760
Силос №13	6 м ³	6 м ³	Безперервний	8760
Силос №14	6 м ³	10 м ³	Безперервний	8760
Силос кормоцеху №1	6 м ³	6 м ³	Безперервний	8760
Силос кормоцеху №2	6 м ³	6 м ³	Безперервний	8760
Силос кормоцеху №3	6 м ³	6 м ³	Безперервний	8760
Силос кормоцеху №4	6 м ³	6 м ³	Безперервний	8760
Силос кормоцеху №1	6 м ³	6 м ³	Безперервний	8760
Силос кормоцеху №2	6 м ³	6 м ³	Безперервний	8760
Силос кормоцеху №3	6 м ³	6 м ³	Безперервний	8760
Силос кормоцеху №4	6 м ³	6 м ³	Безперервний	8760
Силос кормоцеху №5	14 м ³	14 м ³	Безперервний	8760
Силос кормоцеху №6	6 м ³	6 м ³	Безперервний	8760
Утилізатор	160 кВт	160 кВт	Штатний	240
Котел Маяк 95	95 кВт	95 кВт	Опалювальний період	5124
Котел Маяк 95	95 кВт	95 кВт	Опалювальний період	5124
Котел Альтеп 95	95 кВт	95 кВт	Опалювальний період	5124
Котел Альтеп 95	95 кВт	95 кВт	Опалювальний період	5124
Дизельгенератор Starkgen 210	160 кВт	160 кВт	При відсутності електроенергії	61
Заточний верстат	1,5 кВт	1,5 кВт	Штатний	280
Зварювальний апарат	5,5 кВт	5,5 кВт	Штатний	360

7) Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування.

Найменування технологічного устаткування	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації	Дата останньої реконструкції або модернізації
Септик №1	2011	30	-
Септик №2	2011	30	-

Сепаратор	2016	30	-
Септик (рідка фаза)	2011	30	-
Силос №1	2012	30	-
Силос №2	2012	30	-
Силос №3	2012	30	-
Силос №4	2012	30	-
Силос №5	2012	30	-
Силос №6	2012	30	-
Силос №7	2012	30	-
Силос №8	2012	30	-
Силос №9	2012	30	-
Силос №10	2012	30	-
Силос №11	2011	30	-
Силос №12	2011	30	-
Силос №13	2011	30	-
Силос №14	2012	30	-
Силос кормоцеху №1	2011	30	-
Силос кормоцеху №2	2011	30	-
Силос кормоцеху №3	2011	30	-
Силос кормоцеху №4	2011	30	-
Силос кормоцеху №1	2011	30	-
Силос кормоцеху №2	2011	30	-
Силос кормоцеху №3	2011	30	-
Силос кормоцеху №4	2011	30	-
Силос кормоцеху №5	2011	30	-
Силос кормоцеху №6	2011	30	-
Утилізатор	2012	30	-
Котел Маяк 95	2023	30	-
Котел Маяк 95	2015	30	-
Котел Альтеп 95	2020	30	-
Котел Альтеп 95	2020	30	-
Дизельгенератор Starkgen 210	2023	30	-
Заточний верстат	2013	30	-
Зварювальний апарат	2013	30	-

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

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого

постановою Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 року № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік, що є додатком 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за №445/6733, 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/промислового майданчика;
- ✓ перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація надається за формою, наведеною у таблиці 6.1

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин 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	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0002	0,0002	0,001
2	01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,0001	0,0001	0,02
3	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0001	0,0001	0,1
4	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,0002	0,0002	0,01
5	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0002	0,0002	0,001
6	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000004	0,000004	0,0003
7	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0001	0,0001	0,003
8	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0008	0,0008	0,02
9	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,0003	0,0003	0,1
10	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00001	0,000010	0,005
11	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	21,071	21,071	3
12	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,099	0,099	1
13	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,002	0,002	0,1
14	04003	Аміак	3,731	3,731	1,5
15	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,263	0,263	2
16	05001	Сірки діоксид	2,913	2,913	1,5
17	05002	Сірководень (H ₂ S)	2,212	2,212	0,03
18	06000	Оксид вуглецю	1,706	1,706	1,5
19	07000	Вуглецю діоксид	93,781	93,781	500
20	10002	Диметиламін	0,935	0,935	0,01
21	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,430	0,43	1,5
22	11048	Фенол	0,033	0,033	0,1
23	12000	Метан	72,808	72,808	10
24	15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	0,0002	0,0002	0,1
25	16001	Фтористий водень	0,0005	0,0005	0,05
26	--	Дидецилдиметиламонію хлорид	0,031	0,031	-
Усього по промайданчику			200,0177	200,0177	

1	2	3	4	5	6
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0001	0,0001	0,003
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	21,071	21,071	3
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,099	0,099	1
4	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,263	0,263	2
5	05001	Сірки діоксид	2,913	2,913	1,5
6	05002	Сірководень (H ₂ S)	2,212	2,212	0,03
7	06000	Оксид вуглецю	1,706	1,706	1,5
Усього			28,264	28,264	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0002	0,0002	0,001
2	01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,0001	0,0001	0,02
3	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0001	0,0001	0,1
4	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,0002	0,0002	0,01
5	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0002	0,0002	0,001
6	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000004	0,000004	0,0003
7	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0008	0,0008	0,02
8	1011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,0003	0,0003	0,1
9	1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00001	0,00001	0,005
10	10002	Диметиламін	0,935	0,935	0,01
11	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,43	0,43	1,5
12	11048	Фенол	0,033	0,033	0,1
13	15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	0,0002	0,0002	0,1
16001			Фтористий водень	0,0005	0,05
Усього			1,400614	1,400614	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1	04003	Аміак	3,731	3,731	1,5
2	12000	Метан	72,808	72,808	10
Усього			76,539	76,539	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК(ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,002	0,002	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	93,781	93,781	500
3	--	Дидецилдиметиламонію хлорид	0,031	0,031	-
Усього			93,814	93,814	

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

Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів, характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря, характеристика установок очистки газів, їх технічний стан та ефективність роботи, параметри газопилового потоку, характеристика джерел залпових та неорганізованих викидів складається за формами, наведеними у

- ✓ таблиця 6.4 Характеристика установок очистки газів
- ✓ таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика
- ✓ таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / CAS	Код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Не наводиться													

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

Таблиця 6.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для підприємства:	200,016
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000
01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,001
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	21,071
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,099
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,002
04003	Аміак	3,731
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,263
05001	Сірки діоксид	2,913
05002	Сірководень (H ₂ S)	2,212
06000	Оксид вуглецю	1,706
07000	Вуглецю діоксид	93,781
10002	Диметиламін	0,935
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,430
11048	Фенол	0,033
12000	Метан	72,808
15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	0,000
16001	Фтористий водень	0,000
--	Дидецилдиметиламонію хлорид	0,031

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

Таблиця 6.8

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

<u>Свині</u>	код	<u>100903</u>
--------------	-----	---------------

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючою речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	17,540
04003	Аміак	3,731
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,263
05002	Сірководень (H ₂ S)	2,212
10002	Диметиламін	0,935
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,329
11048	Фенол	0,033
12000	Метан	72,807
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	97,850

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

<u>Спалювання туш</u>	код	<u>090902</u>
-----------------------	-----	---------------

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючою речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,283
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,009
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
05001	Сірки діоксид	0,007
06000	Оксид вуглецю	0,003
07000	Вуглецю діоксид	5,255
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,004

12000	Метан	0,000
15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	0,000
16001	Фтористий водень	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	5,561

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

<u>Установки для спалювання < 50МВт</u>	код	<u>020103</u>
--	-----	---------------

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючою речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,001
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	3,221
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,079
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,001
05001	Сірки діоксид	2,898
06000	Оксид вуглецю	1,700
07000	Вуглецю діоксид	82,230
12000	Метан	0,001
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	90,131

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

<u>Стаціонарні двигуни</u>	код	<u>020105</u>
----------------------------	-----	---------------

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючою речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих	0,000

	твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,011
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,000
05001	Сірки діоксид	0,008
06000	Оксид вуглецю	0,003
07000	Вуглецю діоксид	6,297
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,004
12000	Метан	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	6,323

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

<u>Інше</u>	код	<u>040617</u>
-------------	-----	---------------

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючою речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,027
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,094
--	Дидецилдиметиламонію хлорид	0,031
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,152

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Інформація про заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин надається за формою, наведеною у таблиці 10.1

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних

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 грудня 1986 року, для об’єктів, які знаходяться в населених пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або

планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого	Найменування заходу	Строк	Номер	Загальний	Очікуване
-----------------	---------------------	-------	-------	-----------	-----------

і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)		виконання заходу	джерела викиду на карті-схемі	обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Перший режим роботи підприємства при настанні несприятливих метеорологічних умов					
100903/Свині 090902/Спалювання туш 020103/ Установки для спалювання < 50МВт 020105/ Стационарні двигуни 040617/Інше	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Посилити контроль за точним дотриманням технологічного регламенту виробництва; ✓ Заборонити роботу обладнання на форсованому режимі; ✓ Обмежити вантажно-розвантажувальні роботи, пов'язані зі значними виділеннями в атмосферу забруднюючих речовин; ✓ Припинити випробування обладнання, пов'язаного із змінами технологічного режиму, що призводить до збільшення викидів забруднюючих речовин у атмосферу. 	За прогнозом при настанні несприятливих метеорологічних умов.	Усі джерела викидів забруднюючих речовин	Об'єм витрат буде визначено після розрахунку тривалості особливих умов	15-20% від валових викидів роботи обладнання на час тривалості заходів по I режиму
Другий режим роботи підприємства при настанні несприятливих метеорологічних умов					
100903/Свині 090902/Спалювання туш 020103/ Установки для спалювання < 50МВт 020105/ Стационарні двигуни 040617/Інше	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Всі заходи які розроблені для першого режиму, ✓ Обмежити використання автотранспорту (пересувних джерел викидів) на території підприємства ✓ У разі якщо терміни початку планово-попереджувальних робіт з ремонту технологічного обладнання та настання НМУ досить близькі, слідє провести зупинку обладнання 	За прогнозом при настанні несприятливих метеорологічних умов.	Усі джерела викидів забруднюючих речовин	Об'єм витрат буде визначено після розрахунку тривалості особливих умов	20-40% від валових викидів роботи обладнання на час тривалості заходів по I режиму
Третій режим роботи підприємства при настанні несприятливих метеорологічних умов					
100903/Свині 090902/Спалювання туш 020103/ Установки для спалювання < 50МВт 020105/ Стационарні двигуни 040617/Інше	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Всі заходи які розроблені для першого і другого режимів. ✓ Знизити навантаження виробництва, що супроводжуються значними виділеннями забруднюючих речовин 	За прогнозом при настанні несприятливих метеорологічних умов.	Усі джерела викидів забруднюючих речовин	Об'єм витрат буде визначено після розрахунку тривалості особливих умов	40-60% від валових викидів роботи обладнання на час тривалості заходів по I режиму

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря розробляється для об'єктів, які згідно із законодавством віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу (включені до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки), і надається за формою, наведеною у таблиці 10.2

Таблиця 10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

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
Об'єкт не включений до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки						

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надаються за формою, наведеною у таблицях 9.1, 9.2

Таблиця 9.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викидів:

Місце розташування джерела викиду:

Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду:

Висота викиду, метрів:

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Не наводиться				

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

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

**Джерело на карті-схемі № 1 Даховий вентилятор.
Корпус №1 (маточник, свиноматки з поросятами)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с

Метан : 0,0026 г/с
**Джерело на карті-схемі № 2 Даховий вентилятор.
Корпус №1 (маточник, свиноматки з поросятами)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак : 0,0006 г/с
Сірководень : 0,0001 г/с
Меркаптани : 0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,0054 г/с
Фенол : 0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) : 0,0001 г/с
Кислота капронова : 0,00003 г/с
Диметилсульфід : 0,0001 г/с
Диметиламін : 0,0003 г/с
Метан : 0,0026 г/с

**Джерело на карті-схемі № 3 Даховий вентилятор.
Корпус №1 (маточник, свиноматки з поросятами)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак : 0,0006 г/с
Сірководень : 0,0001 г/с
Меркаптани : 0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,0054 г/с
Фенол : 0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) : 0,0001 г/с
Кислота капронова : 0,00003 г/с
Диметилсульфід : 0,0001 г/с
Диметиламін : 0,0003 г/с
Метан : 0,0026 г/с

**Джерело на карті-схемі № 4 Даховий вентилятор.
Корпус №1 (маточник, свиноматки з поросятами)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак : 0,0006 г/с
Сірководень : 0,0001 г/с
Меркаптани : 0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,0054 г/с
Фенол : 0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) : 0,0001 г/с
Кислота капронова : 0,00003 г/с
Диметилсульфід : 0,0001 г/с
Диметиламін : 0,0003 г/с
Метан : 0,0026 г/с

**Джерело на карті-схемі № 5 Даховий вентилятор.
Корпус №1 (маточник, свиноматки з поросятами)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 6 Даховий вентилятор.
Корпус №1 (маточник, свиноматки з поросятами)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 7 Даховий вентилятор. Корпус № 1
(маточник, свиноматки з поросятами)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 8 Даховий вентилятор.
Корпус №1 (маточник, свиноматки з поросятами)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 9 Даховий вентилятор.
Корпус №1 (маточник, свиноматки з поросятами)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 10 Даховий вентилятор. Корпус №1
(маточник, свиноматки з поросятами)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 11 Даховий вентилятор.
Корпус №1 (маточник, свиноматки з поросятами)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 12 Даховий вентилятор.
Корпус №1 (маточник, свиноматки з поросятами)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 13 Даховий вентилятор. Корпус №1
(маточник, свиноматки з поросятами)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 14 Даховий вентилятор.
Корпус №1 (маточник, свиноматки з поросятами)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с

Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 15 Даховий вентилятор.
Корпус №2 (маточник, свиноматки з поросятами)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000007 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0056 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,00006 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,00007 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0046 г/с

***Джерело на карті-схемі № 16 Даховий вентилятор. Корпус №2
(маточник, свиноматки з поросятами)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000007 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0056 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,00006 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,00007 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0046 г/с

***Джерело на карті-схемі № 17 Даховий вентилятор.
Корпус №2 (маточник, свиноматки з поросятами)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000007 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0056 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,00006 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,00007 г/с

Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0046 г/с

**Джерело на карті-схемі № 18 Даховий вентилятор.
Корпус №2 (маточник, свиноматки з поросятами)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000007 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0056 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,00006 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,00007 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0046 г/с

**Джерело на карті-схемі № 19 Даховий вентилятор. Корпус №2
(маточник, свиноматки з поросятами)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000007 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0056 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,00006 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,00007 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0046 г/с

**Джерело на карті-схемі № 20 Даховий вентилятор.
Корпус №2 (маточник, свиноматки з поросятами)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000007 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0056 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,00006 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,00007 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0046 г/с

Джерело на карті-схемі № 21 Даховий вентилятор.

Корпус №2 (маточник, свиноматки з поросятами)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000007 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0056 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,00006 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,00007 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0046 г/с

Джерело на карті-схемі № 22 Даховий вентилятор. Корпус №2 (маточник, свиноматки з поросятами)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000007 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0056 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,00006 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,00007 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0046 г/с

Джерело на карті-схемі № 23 Даховий вентилятор. Корпус №3 (дороцювання)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0024 г/с
Сірководень :	0,0005 г/с
Меркаптани :	0,00003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0088 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00006 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0005 г/с
Метан :	0,0114 г/с

Джерело на карті-схемі № 24 Даховий вентилятор. Корпус №3 (дороцювання)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових

витрат (г/с)	
Аміак :	0,0024 г/с
Сірководень :	0,0005 г/с
Меркаптани :	0,00003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0088 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00006 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0005 г/с
Метан :	0,0114 г/с

***Джерело на карті-схемі № 25 Даховий вентилятор. Корпус №3
(дорощування)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0024 г/с
Сірководень :	0,0005 г/с
Меркаптани :	0,00003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0088 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00006 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0005 г/с
Метан :	0,0114 г/с

***Джерело на карті-схемі № 26 Даховий вентилятор.
Корпус №3 (дорощування)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0024 г/с
Сірководень :	0,0005 г/с
Меркаптани :	0,00003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0088 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00006 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0005 г/с
Метан :	0,0114 г/с

***Джерело на карті-схемі № 27 Даховий вентилятор.
Корпус №3 (дорощування)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0024 г/с
Сірководень :	0,0005 г/с

Меркаптани :	0,00003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0088 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00006 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0005 г/с
Метан :	0,0114 г/с

Джерело на карті-схемі № 28 Даховий вентилятор. Корпус №3 (дорошування)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0024 г/с
Сірководень :	0,0005 г/с
Меркаптани :	0,00003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0088 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00006 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0005 г/с
Метан :	0,0114 г/с

Джерело на карті-схемі № 29 Даховий вентилятор. Корпус №3 (дорошування)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0024 г/с
Сірководень :	0,0005 г/с
Меркаптани :	0,00003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0088 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00006 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0005 г/с
Метан :	0,0114 г/с

Джерело на карті-схемі № 30 Даховий вентилятор. Корпус №3 (дорошування)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0024 г/с
Сірководень :	0,0005 г/с
Меркаптани :	0,00003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0088 г/с

Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00006 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0005 г/с
Метан :	0,0114 г/с

Джерело на карті-схемі № 31 Даховий вентилятор. Корпус №3 (дорошування)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0024 г/с
Сірководень :	0,0005 г/с
Меркаптани :	0,00003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0088 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00006 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0005 г/с
Метан :	0,0114 г/с

Джерело на карті-схемі № 32 Даховий вентилятор. Корпус №3 (дорошування)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0024 г/с
Сірководень :	0,0005 г/с
Меркаптани :	0,00003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0088 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00006 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0005 г/с
Метан :	0,0114 г/с

Джерело на карті-схемі № 33 Даховий вентилятор. Корпус №3 (дорошування)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0024 г/с
Сірководень :	0,0005 г/с
Меркаптани :	0,00003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0088 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00006 г/с

Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0005 г/с
Метан :	0,0114 г/с

**Джерело на карті-схемі № 34 Даховий вентилятор. Корпус №3
(дорощування)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0024 г/с
Сірководень :	0,0005 г/с
Меркаптани :	0,00003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0088 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00006 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0005 г/с
Метан :	0,0114 г/с

**Джерело на карті-схемі № 35 Даховий вентилятор.
Корпус №2 (хряки)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,00004 г/с
Сірководень :	0,00001 г/с
Меркаптани :	0 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0006 г/с
Фенол :	0,000001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,00001 г/с
Кислота капронова :	0,000004 г/с
Диметилсульфід :	0,00001 г/с
Диметиламін :	0,00003 г/с
Метан :	0,0001 г/с

**Джерело на карті-схемі № 36 Даховий вентилятор.
Корпус №2 (хряки)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,00004 г/с
Сірководень :	0,00001 г/с
Меркаптани :	0 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0006 г/с
Фенол :	0,000001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,00001 г/с
Кислота капронова :	0,000004 г/с
Диметилсульфід :	0,00001 г/с
Диметиламін :	0,00003 г/с
Метан :	0,0001 г/с

Джерело на карті-схемі № 37 Даховий вентилятор.Корпус №2 (хряки)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,00004 г/с
Сірководень :	0,00001 г/с
Меркаптани :	0 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0006 г/с
Фенол :	0,000001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,00001 г/с
Кислота капронова :	0,000004 г/с
Диметилсульфід :	0,00001 г/с
Диметиламін :	0,00003 г/с
Метан :	0,0001 г/с

**Джерело на карті-схемі № 38 Даховий вентилятор.
Корпус №4(дорошування)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

**Джерело на карті-схемі № 39 Даховий вентилятор.
Корпус №4(дорошування)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

**Джерело на карті-схемі № 40 Даховий вентилятор.Корпус
№4(дорошування)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових

витрат (г/с)	
Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

***Джерело на карті-схемі № 41 Даховий вентилятор.
Корпус №4(дорощування)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

***Джерело на карті-схемі № 42 Даховий вентилятор.
Корпус №4(дорощування)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

***Джерело на карті-схемі № 43 Даховий вентилятор.Корпус
№4(дорощування)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с

Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

**Джерело на карті-схемі № 44 Даховий вентилятор.
Корпус №4(дорошування)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

**Джерело на карті-схемі № 45 Даховий вентилятор.
Корпус №4(дорошування)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

**Джерело на карті-схемі № 46 Даховий вентилятор.Корпус
№4(дорошування)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с

Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

***Джерело на карті-схемі № 47 Даховий вентилятор.
Корпус №4(дорощування)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

***Джерело на карті-схемі № 48 Даховий вентилятор.
Корпус №4(дорощування)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

***Джерело на карті-схемі № 49 Даховий вентилятор.Корпус
№4(дорощування)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с

Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

**Джерело на карті-схемі № 50 Даховий вентилятор.
Корпус №4(дорощування)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

**Джерело на карті-схемі № 51 Даховий вентилятор.
Корпус №4(дорощування)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

**Джерело на карті-схемі № 52 Даховий вентилятор.Корпус
№4(дорощування)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

**Джерело на карті-схемі № 53 Даховий вентилятор.
Корпус №4(дорощування)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

**Джерело на карті-схемі № 54 Даховий вентилятор.
Корпус №4(дорощування)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

**Джерело на карті-схемі № 55 Даховий вентилятор.Корпус
№4(дорощування)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

**Джерело на карті-схемі № 56 Даховий вентилятор.
Корпус №4(дорощування)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів

згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

***Джерело на карті-схемі № 57 Даховий вентилятор.
Корпус №4(дорощування)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

***Джерело на карті-схемі № 58 Даховий вентилятор.Корпус
№4(дорощування)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

***Джерело на карті-схемі № 59 Даховий вентилятор.
Корпус №4(дорощування)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
---------	------------

Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

***Джерело на карті-схемі № 60 Даховий вентилятор.
Корпус №4(дорощування)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

***Джерело на карті-схемі № 61 Даховий вентилятор.Корпус
№4(дорощування)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0012 г/с
Сірководень :	0,0003 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0044 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00003 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0002 г/с
Метан :	0,0057 г/с

***Джерело на карті-схемі № 62 Даховий вентилятор.
Корпус №5 (ремочник)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0002 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0056 г/с

недиференційованих за складом	
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 63 Даховий вентилятор.
Корпус №5 (ремочник)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0002 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0056 г/с
недиференційованих за складом	
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 64 Даховий вентилятор. Корпус №5
(ремочник)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0002 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0056 г/с
недиференційованих за складом	
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 65 Даховий вентилятор.
Корпус №5 (ремочник)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0002 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0056 г/с
недиференційованих за складом	
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с

Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 66 Даховий вентилятор.
Корпус №5 (ремочник)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0002 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0056 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 67 Даховий вентилятор. Корпус №5
(ремочник)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0002 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0056 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 68 Даховий вентилятор.
Корпус №5 (ремочник)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0002 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0056 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с

Метан : 0,0026 г/с
**Джерело на карті-схемі № 69 Даховий вентилятор.
Корпус №5 (ремочник)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0002 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0056 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

**Джерело на карті-схемі № 70 Даховий вентилятор. Корпус №5
(ремочник)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0002 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0056 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

**Джерело на карті-схемі № 71 Даховий вентилятор.
Корпус №5 (ремочник)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0002 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0056 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

**Джерело на карті-схемі № 72 Даховий вентилятор.
Корпус №5 (ремочник)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0002 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0056 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

Джерело на карті-схемі № 73 Даховий вентилятор. Корпус №5 (ремочник)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0007 г/с
Сірководень :	0,0002 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0056 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0026 г/с

Джерело на карті-схемі № 74 Даховий вентилятор. Корпус №6 (логово)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

Джерело на карті-схемі № 75 Даховий вентилятор. Корпус №6 (логово)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

Джерело на карті-схемі № 76 Даховий вентилятор. Корпус №6 (логово)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

Джерело на карті-схемі № 77 Даховий вентилятор. Корпус №6 (логово)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

Джерело на карті-схемі № 78 Даховий вентилятор. Корпус №6 (логово)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0054 г/с

недиференційованих за складом	
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

Джерело на карті-схемі № 79 Даховий вентилятор. Корпус №6 (логово)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

Джерело на карті-схемі № 80 Даховий вентилятор. Корпус №6 (логово)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

Джерело на карті-схемі № 81 Даховий вентилятор. Корпус №6 (логово)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с

Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

Джерело на карті-схемі № 82 Даховий вентилятор. Корпус №6 (логово)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

Джерело на карті-схемі № 83 Даховий вентилятор. Корпус №6 (логово)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

Джерело на карті-схемі № 84 Даховий вентилятор. Корпус №6 (логово)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

Джерело на карті-схемі № 85 Даховий вентилятор. Корпус №6 (логово)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

***Джерело на карті-схемі № 86 Даховий вентилятор.
Корпус №6 (логово)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

***Джерело на карті-схемі № 87 Даховий вентилятор.
Корпус №6 (логово)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

Джерело на карті-схемі № 88 Даховий вентилятор. Корпус №6 (логово)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
---------	------------

Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

***Джерело на карті-схемі № 89 Даховий вентилятор.
Корпус №6 (логово)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

***Джерело на карті-схемі № 90 Даховий вентилятор.
Корпус №6 (логово)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

Джерело на карті-схемі № 91 Даховий вентилятор.Корпус №6 (логово)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с

Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

***Джерело на карті-схемі № 92 Даховий вентилятор.
Корпус №6 (логово)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

***Джерело на карті-схемі № 93 Даховий вентилятор.
Корпус №6 (логово)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0003 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,000003 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0054 г/с
Фенол :	0,00001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00004 г/с
Диметилсульфід :	0,0001 г/с
Диметиламін :	0,0003 г/с
Метан :	0,0013 г/с

Джерело на карті-схемі № 94 Даховий вентилятор. Корпус №7 (супоросні свиноматки)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0124 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00008 г/с

Диметилсульфід :	0,0002 г/с
Диметиламін :	0,0007 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 95 Даховий вентилятор.
Корпус №7 (супоросні свиноматки)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0124 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00008 г/с
Диметилсульфід :	0,0002 г/с
Диметиламін :	0,0007 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 96 Даховий вентилятор.
Корпус №7 (супоросні свиноматки)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0124 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00008 г/с
Диметилсульфід :	0,0002 г/с
Диметиламін :	0,0007 г/с
Метан :	0,0026 г/с

Джерело на карті-схемі № 97 Даховий вентилятор. Корпус №7 (супоросні свиноматки)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0124 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00008 г/с
Диметилсульфід :	0,0002 г/с
Диметиламін :	0,0007 г/с
Метан :	0,0026 г/с

**Джерело на карті-схемі № 98 Даховий вентилятор.
Корпус №7 (супоросні свиноматки)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0124 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00008 г/с
Диметилсульфід :	0,0002 г/с
Диметиламін :	0,0007 г/с
Метан :	0,0026 г/с

**Джерело на карті-схемі № 99 Даховий вентилятор.
Корпус №7 (супоросні свиноматки)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0124 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00008 г/с
Диметилсульфід :	0,0002 г/с
Диметиламін :	0,0007 г/с
Метан :	0,0026 г/с

**Джерело на карті-схемі № 100 Даховий вентилятор. Корпус №7
(супоросні свиноматки)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0124 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00008 г/с
Диметилсульфід :	0,0002 г/с
Диметиламін :	0,0007 г/с
Метан :	0,0026 г/с

**Джерело на карті-схемі № 101 Даховий вентилятор.
Корпус №7 (супоросні свиноматки)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів

згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0124 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00008 г/с
Диметилсульфід :	0,0002 г/с
Диметиламін :	0,0007 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 102 Даховий вентилятор.
Корпус №7 (супоросні свиноматки)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0124 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00008 г/с
Диметилсульфід :	0,0002 г/с
Диметиламін :	0,0007 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 103 Даховий вентилятор. Корпус №7
(супоросні свиноматки)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,0006 г/с
Сірководень :	0,0001 г/с
Меркаптани :	0,00001 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0124 г/с
Фенол :	0,00002 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,0001 г/с
Кислота капронова :	0,00008 г/с
Диметилсульфід :	0,0002 г/с
Диметиламін :	0,0007 г/с
Метан :	0,0026 г/с

***Джерело на карті-схемі № 104 Даховий вентилятор.
Корпус №7 (хряки)***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,00004 г/с
---------	-------------

Сірководень :	0,00001 г/с
Меркаптани :	0 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0007 г/с
Фенол :	0,000001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,00001 г/с
Кислота капронова :	0,000005 г/с
Диметилсульфід :	0,00001 г/с
Диметиламін :	0,00004 г/с
Метан :	0,0001 г/с

**Джерело на карті-схемі № 105 Даховий вентилятор.
Корпус №7 (хряки)**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Аміак :	0,00004 г/с
Сірководень :	0,00001 г/с
Меркаптани :	0 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0007 г/с
Фенол :	0,000001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,00001 г/с
Кислота капронова :	0,000005 г/с
Диметилсульфід :	0,00001 г/с
Диметиламін :	0,00004 г/с
Метан :	0,0001 г/с

Джерело на карті-схемі № 106 Даховий вентилятор. Корпус №7 (хряки)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти) :	0 г/с
Аміак :	0,00004 г/с
Сірководень :	0,00001 г/с
Меркаптани :	0 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0007 г/с
Фенол :	0,000001 г/с
Альдегід пропіоновий (пропаналь) :	0,00001 г/с
Кислота капронова :	0,000005 г/с
Диметилсульфід :	0,00001 г/с
Диметиламін :	0,00004 г/с
Метан :	0,0001 г/с

**Джерело на карті-схемі № 140 Труба.
Утилізатор**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до	Затверджений граничнодопустимий викид,
------------------------------------	--	--

	законодавства, мг/м ³	мг/м ³
1	2	3
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	50

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту :	0,0102 г/с
Оксид вуглецю :	0,0033 г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки :	0,007639 г/с
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень :	0,00054 г/с
Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень :	0,00026 г/с
Ванадію п'ятиоксид :	0,000083 г/с

Джерело на карті-схемі № 141 Труба.

Котел "Маяк-95"

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³
1	2	3
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту :	0,0011 г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки :	0,0393 г/с
Оксид вуглецю :	0,023 г/с

Джерело на карті-схемі № 142 Труба.

Котел "Маяк-95"

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³
1	2	3

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150
---	-----	-----

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту : 0,0011 г/с
 Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки : 0,0393 г/с
 Оксид вуглецю : 0,023 г/с

**Джерело на карті-схемі № 143 Труба.
 Котел "Альтеп-95"**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³
1	2	3
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту : 0,0011 г/с
 Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки : 0,0393 г/с
 Оксид вуглецю : 0,023 г/с

**Джерело на карті-схемі № 144 Труба.
 Котел "Альтеп-95"**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³
1	2	3
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

витрат (г/с)	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту :	0,0011 г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки :	0,0393 г/с
Оксид вуглецю :	0,023 г/с

***Джерело на карті-схемі № 153 Вихлопна труба.
Дизельгенератор Starkgen 210***

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів згідно законодавства, регулювання здійснюється по величинам фактичних масових витрат (г/с)

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту :	0,0479 г/с
Оксид вуглецю :	0,0155 г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки :	0,0359 г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом :	0,0009 г/с

Для неорганізованих стаціонарних джерел: №107(Септик №1), №108(Септик №2), №109(Сепаратор), №110(Септик (рідка фаза)), №111(Майданчик (тверда фаза)), №112(Забійник пункт), №113(Силос №1), №114(Силос №2), №115(Силос №3), №116(Силос №4), №117(Силос №5), №118(Силос №6), №119(Силос №7), №120(Силос №8), №121(Силос №9), №122(Силос №10), №123(Силос №11), №124(Силос №12), №125(Силос №13), №126(Силос №14), №127(Завальна яма), №128(Приміщення ангару), №129(Приміщення кормоцеху), №130(Силос кормоцеху №1), №131(Силос кормоцеху №2), №132(Силос кормоцеху №3), №133(Силос кормоцеху №4), №134(Силос кормоцеху №1), №135(Силос кормоцеху №2), №136(Силос кормоцеху №3), №137(Силос кормоцеху №4), №138(Силос кормоцеху №5), №139(Силос кормоцеху №6), №145(Приміщення котельної), №146(Приміщення котельної), №147(Приміщення котельної), №148(Приміщення котельної), №149(Склад вугілля), №150(Склад золи), "№151(Дезінфекційний бар'єр), №152(Дезінфекційний бар'єр), №154(Заточний верстат), №155(Зварювальний пост) нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від неорганізованих стаціонарних джерел здійснюється шляхом встановлення вимог, згідно наказу №108 від 09.03.2006р. Міністерства охорони навколишнього природного середовища України.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди,

1) До технологічного процесу процесу (ця умова уточнює виконання та експлуатацію технологічного процесу, в тому числі вибір технологічного процесу, вибір технічного виконання технологічного обладнання, вибір сировини та хімікатів); дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів (дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3-х кратне значення гранично допустимого викиду відповідно до законодавства), за формами, наведеними у таблицях 9.3, 9.5:

- Суб'єкт господарювання повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.

- Для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватися відповідними технологічними інструкціями та регламентами.

- Сировина та матеріали, що використовується у виробничих процесах повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою.

Таблиця 9.3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Не наводиться								

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-								

2) До обладнання та споруд

- Технологічне обладнання, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації.

- При роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій.

- Технологічне обладнання не повинно працювати у форсованому режимі.

- Технологічне обладнання повинно бути у належному технологічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

- Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних робіт.

- Під час спалювання палива вибирати оптимальні режими роботи обладнання.

- Обладнання повинно утримуватися у належному стані, регулярно оглядатися, очищатися та ремонтуватися.

- Не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами.

- Суб'єкт господарювання (оператор) повинен проводити режимно-налагоджувальні роботи.

- Для захисту від корозії необхідно передбачити активні або пасивні методи захисту та їх комбінації.

- Вміст шкідливих домішок у повітрі робочої зони не повинен перевищувати нормативних значень, передбачених санітарними нормами.

- Забезпечити експлуатацію вентиляційних систем у режимах, що виключають створення застійних зон та надмірну концентрацію шкідливих газів у приміщенні. Проводити регулярне вентиляційних шахт для запобігання поширенню пилу та мікроорганізмів.

3) До очистки газопилового потоку.

Умова не наводиться

4) Виробничий контроль:

- виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватись спеціалізованими організаціями, які мають відповідний дозвіл;

- при визначенні розташування та обладнання місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами ДСТУ 8812:2018 «Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб»;

- визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити по методикам, допущеними до використання Мінприроди України.

5) Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання, за формою, наведеною у таблиці 9.4 додатка 9 до цієї Інструкції;

Таблиця 9.4. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбор у проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
Не наводиться							

6) До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

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

а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

б) 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.

- Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті вище даної умови. В повідомленні, яке надається департаменту екології та природних ресурсів 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.

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

- Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та

повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

- **Обов'язки.** Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами законодавчої бази в сфері охорони навколишнього природного середовища України, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

7) До неорганізованих джерел викидів.

За допомогою вимог регулювання здійснюється на неорганізованих джерелах викидів.

- Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел

Всі вантажно-розвантажувальні роботи повинні виконуватися згідно нормативних документів, затверджених на підприємстві.

- Під час проведення робіт не допускати забруднення прилеглої території

- Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища.

- Матеріали, що використовуються на об'єкті, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам та санітарним нормам.

- Експлуатація обладнання для сепарації гною повинна здійснюватися виключно за умови справності всіх вузлів. Тверда фракція має зберігатися способом, що виключає її надмірне зволоження та самозігрівання. Робота септиків та проміжних емностей повинна відбуватися в закритому режимі (з використанням кришок або гідрозатворів). Забороняється скидання в септики сторонніх хімічних речовин (дезінфектантів у концентраціях, що перевищують норму), які можуть пригнічувати роботу корисних бактерій та викликати посилення емісії газів."

- При виконанні робіт з механічної обробки металу необхідно дотримуватись вимог по експлуатації верстатів механічної обробки відповідно до їх технічних характеристик.

- При виконанні зварювальних робіт необхідно дотримуватись вимог по експлуатації зварювального устаткування відповідно до його технічних характеристик. Неприпустиме відхилення технічних параметрів (струм, напруга, потужність і т.д.) від нормативних величин, які визначені технічними паспортами зварювальних апаратів.

- Устаткування зварювальних установок повинне мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища.

ЯК ПРАЦЮВАТИМУТЬ НОВІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ В ОСВІТНІХ ЗАКЛАДАХ



2



3

ДЕРЖАВА РОЗРОБЛЯЄ НОВИЙ ПЛАН ЗАХИСТУ ЕНЕРГОСИСТЕМИ

У ДНІПРІ ВІДБУВСЯ ПРОБІГ-ЗУСТРІЧ «НЕРОЗЧАВЛЕНИЙ»



7

Більше інформації на
WWW.VISTI.DP.UA



Віснi приднiпров'я

обласна
суспільно-
політична
газета

№10 (4270)

Четвер, 5 березня 2026 р.

КОД СТІЙКОСТІ: КУЛЬТУРА, ЯКУ НЕМОЖЛИВО ОКУПУВАТИ

На столітній скрині уже добряче потерся орнамент, але під кришкою досі зберігаються виведені чорнилом дати народження дітей. Це - історія життя цілої родини із села Варварівка біля Гуляйпілья. Нині цей культурний раритет стоїть у Львові як тихий свідок того, що війна намагається знищити не лише міста, а й пам'ять про них. У селі Миколаївка на Дніпропетровщині



знову виводять квітковий орнамент, який майже зник у ХХ столітті. А на поліській Любешівщині жінки відтворюють весільний вінок так, як його носили їхні бабусі, - стрічка до стрічки, пісня до пісні. Поки ракети руйнують будівлі, українці відновлюють те, що не видно на фронтових мапах, - культурний код. Бо саме він тримає громади, коли знищують стіни. І саме за нього нині точиться ще одна, не менш важлива боротьба.

4

ЕКСКЛЮЗИВНО



ВІТАЄМО!

Нам 27 років!



27 РОКІВ РАЗОМ:
ТРИМАЄМО ІНФОРМАЦІЙНИЙ СТІЙ

ОГОЛОШЕННЯ

ОГОЛОШЕННЯ

ОГОЛОШЕННЯ

Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ПРIVATE ПІДПРИЄМСТВО «СІГМА» (ПП «СІГМА»)

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 31261727.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 52029, Дніпропетровська область, Дніпровський район, Слобожанська ТТ, село Степове, вулиця Слобожанська, будинок 23; тел./факс: +380 (50) 391-24-32; e-mail: ukrsigma@gmail.com.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 52029, Дніпропетровська область, Дніпровський район, Слобожанська ТТ, село Степове, вулиця Слобожанська, будинок 23.

Мета отримання дозволу на викиди: ПРIVATE ПІДПРИЄМСТВО «СІГМА» повідомляє про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел для існуючого об'єкта ПП «СІГМА» промайданчик: Відгодівельний свиноплекс (репродуктор) у с. Степове, Слобожанської ТТ Дніпровського району, Дніпропетровської області в зв'язку із внесенням змін до Дозволу від 13.02.2018 р. №1221400000-201, необхідність змін зумовлена отриманням висновку з ОВД від 13.06.2024 р. №81/0/490-24 та зміною розміру санітарно-захисної зони, згідно з науковою оцінкою матеріалів «Обґрунтування розміру санітарно-захисної зони для промайданчика ПП «СІГМА»: Відгодівельний комплекс (репродуктор) у с. Степове, Слобожанської територіальної громади Дніпровського району, Дніпропетровської області» на відповідність вимогам медико-санітарних правил щодо безпеки середовища життєдіяльності та санітарно-епідемічного благополуччя населення» від 27.12.2024 р. № 20.9-2126.

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:

ПП «СІГМА» отримало висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Техперсоналія КНС ПП «СІГМА» в частині влаштування дільниці фракційного розділу стоків» від 13.06.2024 (ОВД Вих. № 81/0/490-24), номер справи у Реєстрі ОВД: 7535 (202112309218).

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): ПП «СІГМА» працює за технологією поточного безперервного виробництва, що забезпечує повний цикл відтворення та дорощування свиней у спеціалізованих приміщеннях із використанням стації штучного запліднення та сучасного автоматизованого устаткування. Виробничий процес базується на формуванні одордних статево-вікових груп тварин, що утримуються на щільних підлогах із періодичним виділенням гною через систему каналів до вакопичувальних септиків. Допоміжне виробництво містить повний комплекс інфраструктури: від транспортної дільниці з вузлом дезінфекції та складів ветпрепаратів до очисних споруд і цеху компостування гною для виготовлення органічних добрив.

Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД: Основний: 01.46 Розведення свиней

Ориєнтовний потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря загальною від підприємства становить: 200,0177 т/рік.

Перелік та обсяги забруднюючих речовин, що містяться у викидах в атмосферне повітря від стаціонарних джерел, не перевищують таких показників (т/рік): арген та його сполуки (у перерахунку на арген) - 0,0002; ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію) - 0,0001; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,0001; мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) - 0,0002; нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) - 0,0002; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,000004; свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) - 0,0001; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) - 0,0008; цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) - 0,0003; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,00001; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 21,071; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) - 0,099; азоту (I) оксид [N2O] - 0,002; аміак - 3,731; діоксид та ітмії сполуки сірки - 0,263; сірки діоксид - 2,913; сірководень (H2S) - 2,212; оксид вуглецю - 1,706; вуглецю діоксид - 93,781; диметиламін - 0,935; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,43; фенол - 0,033; метан - 72,808; водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) - 0,0002; фтористий водень - 0,0005; дидипілдиметиламонію хлорид - 0,031.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:

ПП «СІГМА», промайданчик Відгодівельний свиноплекс (репродуктор) у с. Степове, Слобожанської ТТ Дніпровського району, Дніпропетровської області згідно з наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 р. належить до другої групи. Виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, на підприємстві відсутні.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються, оскільки згідно з розрахунком розсіювання на межі житлової зони та на межі СЗЗ відсутні перевищення гранично допустимих концентрацій.

План заходів щодо скорочення викидів на період НМУ має загальний характер.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:

Підприємство зобов'язується дотримуватись вимог та нормативів природоохоронного та санітарного законодавства під час експлуатації джерел викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавства:

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідають чинному законодавству.

Строки подання зауважень та пропозицій: Всі зауваження та пропозиції надіслати на адресу: 49004 м. Дніпро, пр. О. Поля, буд. 1, Дніпропетровська обласна державна адміністрація, тел./факс 0 800 505 600; e-mail: info@adm.dp.gov.ua упродовж 30 календарних днів із дня опублікування.

Вважати недійсними у зв'язку із їх втратою наступні документи на ім'я Матиюшенку Олександра Вікторовича: Свідцтво про базову загальну середню освіту АН 17629666, видане 24.06.2002 р. Северодонецькою СШ №13 Луганської області, Диплом молодшого спеціаліста АН 28620191, виданий 30.06.2006 р. Северодонецьким хіміко-механічним технікумом Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля, Диплом бакалавра АН 45388852, виданий 30.06.2013 р. Східноукраїнським національним університетом ім. В. Даля, Диплом спеціаліста АН 47352794, виданий 30.06.2014 р. Східноукраїнським національним університетом ім. В. Даля.

Піщанська сільська рада повідомляє, що за результатами 69-ї сесії VIII скликання, яка відбулась 18.02.2026 року, було прийнято таке рішення:

Рішення № 23-69/VIII «Про внесення змін до рішення X сесії VIII скликання Піщанської сільської ради від 23.06.2021 року № 19-10/VIII «Про встановлення ставок та пільг із сплати земельного податку на території Піщанської сільської територіальної громади з 2022 року»».

Із повним текстом рішення можна ознайомитися на сайті: <https://piashchanska.otg.dp.gov.ua/diyalnist/rishennya-gromadi>

Втрачено службові посвідчення УБД. Серія УБД номер 895066, дата видачі 07 серпня 2025 року на ім'я Янаш Андрій Вячеславович, вважати недійсними.

Втрачений атестат про середню освіту, виданий СШ № 2 м. Полтава Соломенівкою Вадиму Дорофійовичу номер 805312 від 27.06.1986, вважати недійсним.

Втрачене посвідчення учасника бойових дій серія УБД, номер 199582, видане військовою частинною А1126 5 жовтня 2017 року на ім'я Бовдаренка Володимира Сергійовича, вважати недійсним.

Вважати недійсним втрачений диплом на ім'я Козенко Євген Леонідович, 03.11.1977 р. н., № 016055, електрогазозварювальник третього розряду, виданий 20.06.1995 року Професійно-технічним училищем в місті Тернівка, в Дніпропетровській області.

ОГОЛОШЕННЯ

Виконавчим комітетом Саксаганської сільської ради планується проведення конкурсу з вибору виконавців послуг із виконання робіт по виготовленню експертної грошової оцінки для продажу земельної ділянки кадастровий номер 1224581200:02:003:0043, площею 0,028 га на вул. Шевченка, 42, с. Грушуватка, Кам'яньського району, Дніпропетровської області.

Ковкурсна документація подається в запечатаному конверті, на якому, крім поштових реквізитів, зазначається:

«На конкурс з вибору виконавця послуг з оцінки земельної ділянки» із зазначенням об'єкта та дати проведення конкурсу.

У конверті мають міститися підтвердні документи з їх описом та окремий запечатаний конверт із конкурсною пропозицією.

Конкурсна пропозиція подається в окремому запечатаному конверті і має містити:

- пропозицію щодо вартості виконання робіт (з урахуванням ПДВ);
- калькуляцію витрат, пов'язаних із виконанням робіт.

Обов'язкові умови конкурсу:

- термін виконання робіт - не більш як 10 календарних днів;
- надання інформації про кількість звітів з експертної грошової оцінки земельних ділянок, складених за попередні 24 місяці.

Перелік документів, які потрібно надати до конкурсної комісії (копії документів повинні бути завірені належним чином):

- заява про участь у конкурсі з вибору суб'єктів оціночної діяльності (згідно з Додатком 3 до Положення про конкурсний відбір суб'єктів оціночної діяльності, зразок якої розміщено на офіційному сайті громади, або зателефонувавши за нижче вказаним номером телефону);

- згода на обробку персональних даних (для претендента - фізичної особи - підприємця);
- копії установчих документів та довідки з ЄДРПОУ - для юридичних осіб;
- копія документа, що засвідчує реєстрацію фізичних осіб у Державному реєстрі фізичних осіб - платників податків, або копія сторінок паспорта для осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку у паспорті (для претендента фізичної особи - підприємця);

- копія(ї) ліцензії(ї);
- копія сертифіката суб'єкта оціночної діяльності;
- копії кваліфікаційних документів оцінювачів претендента, яких буде залучено до проведення оцінки та підписання звіту про експертну грошову оцінку земельної ділянки;

- пропозиції про вартість виконання робіт з урахуванням податку на додану вартість, калькуляції витрат, пов'язаних із виконанням робіт, а також строк виконання робіт (у календарних днях);

- проект завдання на виконання послуг із виконання робіт, у якому, зокрема, має бути зазначено вид документації з оцінки земель, яку пропонує розробити претендент, та перелік документів і матеріалів, які будуть представлені за результатами виконання робіт.

- Претенденти мають право додатково надати до заявки про участь у Конкурсі інші документи.

- Термін подачі документів на конкурс - із 05 до 20 березня 2026 року.
- Дата проведення конкурсу - 24 березня 2026 року об 11 год. 00 хв.

- Конкурс відбувається у приміщенні виконавчого комітету Саксаганської сільської ради за адресою: вул. Центральна, 14, с. Саксагань, Кам'яньський район, Дніпропетровська область, контактний телефон: 098-009-09-07.

ТЕЛЕФОНИ
відділу реклами
(098) 561-55-66,
(095) 561-55-66