

16. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «Птахокомплекс «Дніпровський» (ТОВ «ПК «ДНІПРОВСЬКИЙ»)

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 36020648

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 53264, Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, с. Мозолевське, вул. Центральна, 15, (050) 452-57-31, office@zao-pkd.com.ua

Назва об'єкта / промислового майданчика: ТОВ «ПК «ДНІПРОВСЬКИЙ» Птахоферма «Першотравневе»

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 53264, Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, с. Мозолевське, вул. Центральна, 22

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля

Згідно пункту 19 частини 2 статті 3 (потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок) та пункту 22 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. №2059-VIII (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України), провадження планованої діяльності ТОВ «ПК «Дніпровський» належить до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля. На підставі цього Закону було розроблено Звіт з оцінки впливу на довкілля «Технічне переоснащення птахоферми по вирощуванню курчат-бройлерів на м'ясо, розташованої за адресою: 53264, Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, с. Мозолевське (Першотравневе), вул. Центральна, 22» (реєстраційний номер справи 7501), на який отримано висновок від 22.08.2024 р. №21/01-7501/1

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

Виробнича структура об'єкта

Птахоферма «Першотравневе» ТОВ «ПК ДНІПРОВСЬКИЙ» знаходиться за адресою: 53264, Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, с. Мозолевське, вул. Центральна, 22 та має наступну виробничу структуру:

- ✓ 39 пташників розмірами: 95×17,6 м – 8 од., 94×17,6 м – 18 од., 69,5×17,7 м – 8 од., 118×11,5 м – 2 од., 60,6×17,5 м – 1 од., 60×18 м – 1 од.;
- ✓ комплекс виробництва тепла на біопаливі (соломі) – котельня;
- ✓ адміністративно-побутовий корпус;
- ✓ ремонтно-механічна майстерня;
- ✓ будівля складу лузги соняшника та складу соломи;

- ✓ топкові;
- ✓ санітарно-пропускний пункт з ваговою;
- ✓ побутові приміщення;
- ✓ дезбар'єр;
- ✓ жижезбірники;
- ✓ газорегуляторний пункт (ГРП);
- ✓ комплектні трансформаторні підстанції (КТП);
- ✓ пост охорони;
- ✓ 4 бункери для проміжного зберігання комбікормів;
- ✓ 2 резервних дизель-генератори;
- ✓ інші допоміжні будівлі та споруди.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Інформація щодо видів продукції, які відпускає підприємство, наведена в таблиці.

Порядковий номер	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Курчата-бройлери	6372 тис. голів*

* - без врахування падежу і вибракування

Перелік та опис виробництв

На птахофермі застосована маловідходна технологія вирощування курчат-бройлерів. Технологічними рішеннями передбачене підлогове, безвигульне вирощування курчат-бройлерів на підстилці природного походження (лушпиння соняшника, товщина шару підстилки не менше 10 см) в пташниках.

Потужність птахоферми «Першотравнева» складає 1062 тис. посадкових місць.

Оборотність стада – 6,0 разів на рік.

Щільність посадки – 18 гол. на м².

Річна продуктивність – 6372 тис. голів без врахування падежу і вибракування.

Ферма комплектується молодняком у віці 1 день, що утримується 45 днів та виростає в дорослих бройлерів масою 2,1 - 2,5 кг.

Курчата-бройлери доставляються на підприємство спеціально обладнаним автотранспортом відповідно до чинних ветеринарно-санітарних правил для птахівницьких господарств і вимогами до їх проектування.

Вирощування курчат-бройлерів здійснюється в 39 пташниках розмірами 95×17,6 м – 8 од., 94×17,6 м – 18 од., 69,5×17,7 м – 8 од., 118×11,5 м – 2 од., 60,6×17,5 м – 1 од., 60×18 м – 1 од.

В пташниках застосовано технологію автоматизованої тунельної вентиляції приміщень за допомогою торцевих вентиляторів потужністю 35000 м³/год кожний (країна-виробник - Китай).

Перед посадкою курчат в приміщенні на підлогу укладають підстилку з лузги соняшника. Підстилка повинна забезпечити добре вбирання вологи, мати здатність до біологічного розкладання, зручність для птиці, низький рівень

пилоутворення, відсутність шкідливих збудників. Підстилка викладається рівномірно по всій площі приміщення висотою не менше 10 см.

Перед посадкою курчат потрібно прогріти приміщення в холодну пору року та проконтролювати, щоб всі вони мали доступ до корму та води.

Для підтримки оптимальних показників виробництва раціон годування та якість води повинні встановлюватись таким чином, щоб птиця отримувала збалансовану кількість усіх поживних речовин – протеїну, амінокислот, мінералів, вітамінів і жирних кислот.

Доставка готових комбікормів здійснюється спеціальними зерновозами.

Для тимчасового зберігання комбікормів на території птахоферми встановлено 4 бункери типу BIN 1055, ємністю 43,2 м³ кожний, оснащені пневматичним герметичним вивантаженням/завантаженням. Завантаження комбікорму в бункери здійснюється пневмотранспортом. Тривалість розвантаження однієї одиниці спецавтотранспорту складає 40 хвилин.

Параметри стисненого повітря для пневмотранспорту комбікорму:

- тиск – 2 бар;
- витрата – до 720 м³/год.

Компресори встановлені безпосередньо на автотранспорті, що доставляє вантаж. В період завантаження комбікорму в бункери проміжного зберігання робота двигуна автомобіля не потребується, оскільки компресор живиться від джерела електропостачання споруди проміжного зберігання.

Перевантаження з бункерів тимчасового зберігання герметичне з використанням навантажувачів ЗСК-10, що опускаються в бункер. Для запобігання втрат комбікорму при вантажно-розвантажувальних роботах технологічне обладнання максимально герметизовано, тому викиди в атмосферне повітря відсутні.

В процесі експлуатації в бункерах залишається велика кількість пилу та налиплого зерна, що, в свою чергу, дає цвіль і зниження якості кормів, тому періодично, у період санрозриву, залишки комбікорму вивантажуються в зерновоз і проводиться зачистка бункерів методом механічного очищення шляхом миття водою під тиском.

З проміжних бункерів до витратних бункерів пташників здійснюється розвезення комбікорму зерновозом.

Для годування птаха передбачені системи подачі корму типу Flex-Vey 90 (спіраль), що забезпечує рівномірний розподіл. Система годування складається з ліній годування, годувальниць, що рівномірно розподілені по всій площі приміщення для утримання птиці, та контрольних годувальниць.

Система подачі води представляє собою підвіски з ніпельними поїлками, які рівномірно встановлюються по всій площі приміщення. Висота підвісок регулюється в залежності від віку птиці. Вода по трубопроводах подається в пташники на поїлки. Вода для птиці не повинна містити шкідливих бактерій та надлишків мінералів та бути доступною цілодобово.

Підстилка (лузга соняшника) зберігається у будівлі складу, розрахованому на одночасне зберігання 420 т лузги соняшника. Поповнення складу – по мірі заповнення.

Норма витрати лузги соняшника – 5 кг на 1 м². Транспортування підстилки (вологість 25 %) виконується автотранспортом з вивантаженням на підлогу. Опалення складу не передбачається. Для підтримання оптимальних умов зберігання на складі підстилки встановлені дефлектори.

Забій курчат здійснюється на головному промайданчику ТОВ «ПК «Дніпровський» в с. Придніпровське. Відправка птиці на забій здійснюється спеціально обладнаним автотранспортом відповідно до чинних ветеринарно-санітарних правил для птахівницьких господарств і вимогами до їх проектування.

Перед розміщенням нової партії птиці передбачені міжциклові профілактичні перерви – санітарні розриви. В період профілактичної перерви в приміщенні проводять наступні операції:

- мийка підлоги та усунення забрудненої підстилки;
- мийка стін та всіх поверхонь приміщення;
- сушка приміщення;
- дезінфекція приміщень;
- провітрювання приміщень.

Очищення приміщень від забрудненої підстилки здійснюється з використанням спецтехніки і частково вручну. Підстилка разом з послідом використовується на Дільниці з експлуатації енергетичного комплексу ТОВ «ПК «Дніпровський» у с. Придніпровське Нікопольського району для вироблення теплової енергії на біопаливі та у сільському господарстві у якості поживних речовин. Вивезення послідопідстилкового матеріалу здійснюється спеціалізованим автотранспортом. Зберігання посліду з підстилкою на території птахоферми не здійснюється.

Мийка пташників здійснюється мийним агрегатом під тиском фірми KARCHER з електричним нагріванням води без застосування миючих засобів. Для підключення мийних агрегатів в пташниках передбачені крани.

Стоки від мийки відводяться в жижезбірники (резервуари ємністю 6 м³ кожний, якими обладнаний кожен пташник), з яких одразу відкачуються та вивозяться власним спецтранспортом або транспортом спеціалізованих організацій за договорами на очисні споруди центрального майданчику для очищення до показників скиду каналізаційної мережі КП «Нікопольське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» для подальшого доочищення на міських очисних спорудах.

Дезінфекція приміщень здійснюється розбризкуванням 0,01-1%-го водного розчину дезінфікуючого засобу «Хемодез НУК» (Україна). Після мийки та дезінфекції приміщення провітрюють і просушують, на підлогу настиляють новий шар підстилки, встановлюють інвентар, після чого завозять нову партію курчат. На обробку пташника між попередньою і новою партією птиці витрачають близько 2 тижнів. Після проведення останньої дезінфекції приміщення залишають на 4 дні без птиці. Дезінфікуючий засіб має високу бактерицидну, фунгіцидну, спороцидну дію. Ефективно діє проти всіх груп мікроорганізмів та вірусів навіть за низьких температур і нетривалого часу впливу. Має сильну бактерицидну активність по відношенню до спороутворюючих бактерій, кишкової палички, дріжджів у 0,01–1,0 % концентрації. Резистентність мікроорганізмів до

дезінфекційного засобу відсутня. Має необмежену розчинність у воді. Засіб екологічно безпечний, не забруднює довкілля. Біорозкладається, розпадається на воду, двоокис вуглецю та кисень, тому викиди під час дезінфекції відсутні.

Загибла або хвора птиця для необхідних лабораторних досліджень і аналізів щоденно відправляється у закритих поліетиленових мішках або в закритих вологонепроникних ємностях на спеціальному транспорті до лабораторій ТОВ «ПК «Дніпровський», розташованих на інших промайданчиках. У кожному пташнику встановлена промаркована тара, що легко дезінфікується, для збору загиблої птиці. Утримання хворої птиці до відправлення до лабораторій здійснюється в ізольованому приміщенні. Після необхідного ветеринарного обстеження в лабораторіях (розтину і діагностування) полеглий птах в закритих ємностях відправляється на філії ДП «Укрветсанзавод» або в цех технічних фабрикатів з виробництва м'ясо-кісткового борошна головного майданчика ТОВ «ПК «Дніпровський» в с. Придніпровське.

Для поточного ремонту та технічного обслуговування обладнання птахоферми передбачена майстерня, обладнана постом газового різання та електрозварювальним постом. В майстерні адміністративної будівлі встановлено заточувальний, відрізний та свердлильний верстати.

Зона для вирощування курчат-бройлерів працює у режимі підприємства закритого типу. Обслуговуючий персонал потрапляє на територію тільки через санпропускник, в'їзд транспорту здійснюється через дезбар'єр.

Санпропускник запроектований одноповерховою будівлею, в якій передбачені наступні приміщення: тамбури, роздягальні брудні і чисті, приміщення для мийних засобів, душ, санвузли, кабінет ветлікаря, кабінет бригадира, кімната прийому їжі, котельня, підсобні приміщення, приміщення охорони, дезбар'єр на вході.

Для забезпечення безперебійного електропостачання підприємства у випадку аварійних відключень встановлено 2 резервних дизель-генератори KJ Power KJV 385 та KJV 450.

Для дезінфекції коліс автотранспортних засобів при в'їзді на територію птахоферми і при їх зворотному виїзді влаштовано два додаткових дезбар'єри. Дезбар'єри – монолітні залізобетонні ванни розмірами 13,0 x 3,5 м, глибиною 300 мм з бортиками висотою 200 мм уздовж дезбар'єру. Загальний об'єм одного дезбар'єру – 13,7 м³, кількість дезрозчину на 1 ванну – 9,1 м³. Над ваннами дезбар'єрів встановлено навіси.

Заправка дезбар'єра дезрозчином проводиться мобільними установками ДУК-2 в середньому 3-4 рази на місяць. Ванна дезбар'єра заливається дезрозчином. Вибір дезінфіканта, концентрацію дезрозчину і метод знезараження забрудненого розчину визначає ветлікар з урахуванням епізоотичної обстановки. Для запобігання замерзанню дезрозчину в холодну пору року додається сольовий розчин необхідної концентрації. Під час вирощування курчат-бройлерів здійснюється долив (збільшення концентрації – за необхідності), у період санрозриву – очищення ванни від осаду і залив нового розчину. По мірі забруднення відпрацьований дезрозчин передається суб'єктам господарювання у сфері управління відходами за договором. Дезінфікуючий засіб екологічно

безпечний, не забруднює довкілля. Біорозкладається, розпадається на воду, двоокис вуглецю та кисень, тому викиди під час дезінфекції відсутні.

Для очищення стічних вод передбачене встановлення сепаратору нафтопродуктів ОАЗИС-oil-CH-П-Б 120/600 продуктивністю 120/600 л/с. Якість дощових стічних вод після очищення дозволить їх використовувати для поливу території та зелених насаджень.

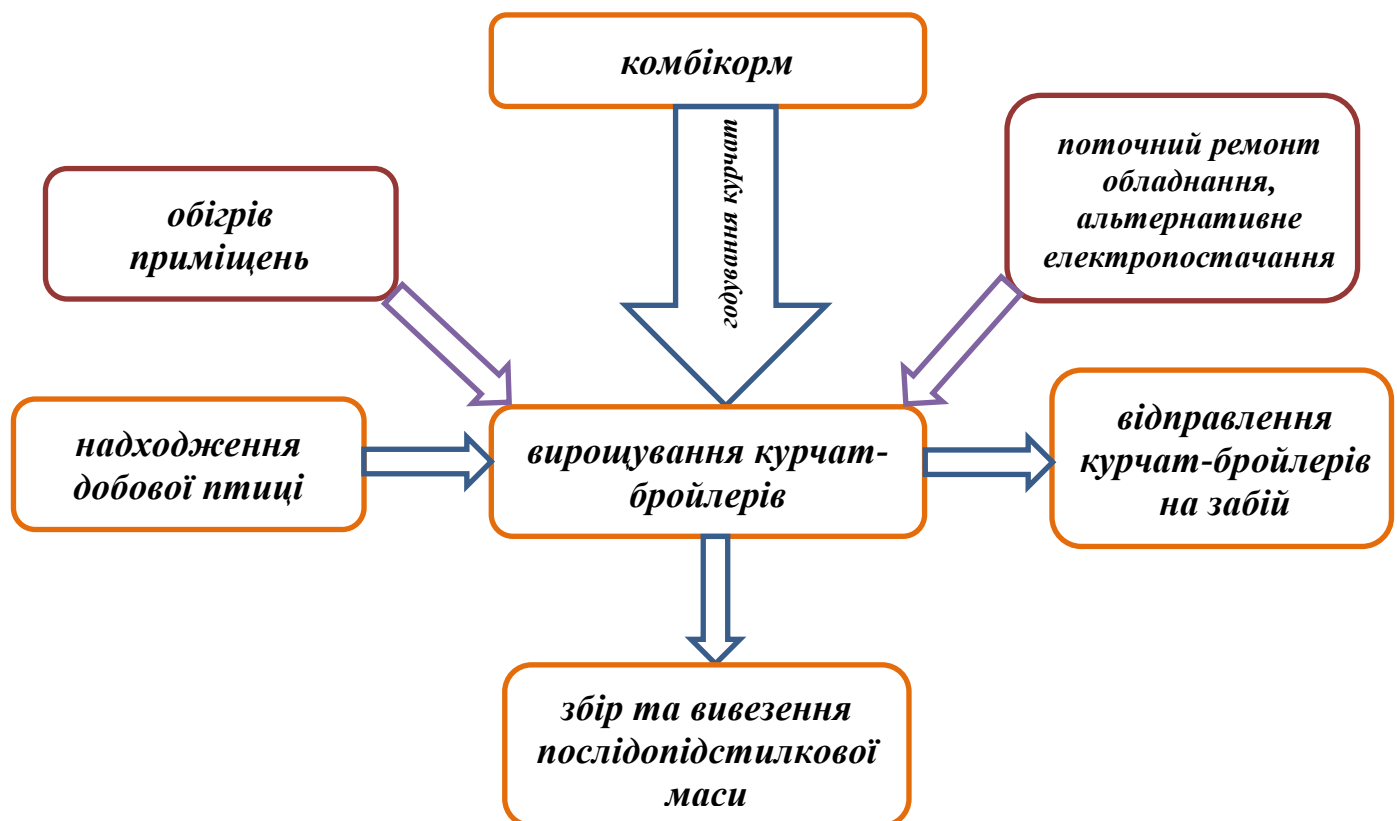
Опалення пташників здійснюється газовими теплогенераторами Jet Master GP потужністю 95 кВт, газовими інфрачервоними обігрівачами Blackheat HE40ST потужністю 40 кВт, а також тепловентиляторами з фанкойлами, теплопостачання для яких здійснюється від котельної, обладнаної котлом Vesko-S потужністю 5,0 МВт (паливо – солома).

Опалення та гаряче водопостачання адміністративно-побутового корпусу та допоміжних будівель здійснюється газовими котлами:

- адміністративно-побутовий корпус – котел АОГВ-100 Е потужністю 100 кВт,
- санітарно-пропускний пункт – 2 котли Eolostar потужністю 24 кВт,
- ремонтно-механічна майстерня – котел АОГВ-100 Е потужністю 100 кВт,
- газорегуляторний пункт – котел АОГВ-11,6-3 потужністю 11,6 кВт.

Газорегуляторний пункт (далі – ГРП) має систему захисту від підвищеного тиску - продувні трубопроводи та трубопровід скидання газу, який обладнано двома свічками аварійного скиду газу (на вході та на виході з ГРП). Для додаткового захисту кожен пташник також обладнано чотирма свічками аварійного скиду газу, які спрацьовують тільки в разі відмови двох свічок на ГРП. В зв'язку з тим, що така ситуація виключена (через недостатній рівень тиску газу в газопроводі), ці свічки не враховуються як джерела викидів.

Технологічна блок-схема вирощування курчат-бройлерів



Розподіл устаткування по виробничим процесам:

№ з/п	Код / категорія / тип процесу	Найменування виробничих та технологічних процесів	Найменування технологічного устаткування, установок
1	100908 / 3.В.4.g.ii / основний	Поводження із гноєм. Бройлери	Торцеві вентилятори (387 од.) від пташників №№40-78 під час утримання 6372 тис. голів курчат-бройлерів на рік
2	020103 / 1.А.4.a.i / допоміжний	Мале спалювання. Комерційний інституціональний сектор: установки для спалювання < 50МВт	Теплогенератори Jet Master GP 95 – 154 од.; Інфрачервоні обігрівачі Blackheat HE40ST – 16 од.; Котел АОГВ-100 Е – 2 од.; Котел Eolostar – 2 од.; Котельна установка Vesko-S 5,0 – 1 од.; Котел АОГВ-11,6-3 – 1 од.; Свічка залпового скиду газу №1; Свічка залпового скиду газу №2
3	040624 / 2.А.5.b / допоміжний	Будівельні роботи і демонтаж будівель. Цивільне будівництво і будівельні майданчики	Різак газовий Р1 142 Донмет; Зварювальний інвертор САП 258 ДПК; Заточувальний верстат на два кола STERN; Відрізний верстат DEWALT 28700-QS; Свердлильний верстат FERM FTB-16
4	020105 / 1.А.4 / допоміжний	Мале спалювання. Стаціонарні двигуни	Дизель-генератор KJV 385 ASB; Дизель-генератор KJV 450 ASB

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

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами промайданчика наведений у табл. 6.1. Порогові значення потенційних викидів забруднюючих речовин для взяття на державний облік визначені відповідно до Додатку 1 «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», затвердженій наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 р. №177 (із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища №71 від 16.02.2009 р., наказами Міністерства екології та природних ресурсів №104

від 03.03.2017 р. та №108 від 04.04.2018 р., наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів №442 від 24.10.2022 р.). Результат порівняння потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин для Птахоферми «Першотравневе» ТОВ «ПК «Дніпровський» та порогових значень потенційних обсягів викидів свідчить, що досліджуваний об'єкт підлягає постановці на державний облік, як об'єкт, що справляє або може справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, оскільки в його викидах присутні забруднюючі речовини, потенційні викиди яких рівні або перевищують встановлені порогові значення.

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

Порядковий номер	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	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00285	0,00285	0,1
2	01104	Манган та його сполуки (в перерахунку на діоксид мангану)	0,00028	0,00028	0,005
3	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	61,92212	61,92212	3,0
4	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	7,10328	7,10328	1,0
5	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,61127	0,61127	0,1
6	04003	Аміак	5,15306	5,15306	1,5
7	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	1,3526804	1,3526804	2,0
8	05001	Сірки діоксид	15,54953	15,54953	1,5
9	05002	Сірководень	1,41709	1,41709	0,03
10	06000	Оксид вуглецю	15,96835	15,96835	1,5
11	07000	Вуглецю діоксид	13097,04907	13097,04907	500
12	10002	Диметиламін	2,83418	2,83418	0,01
13	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	7,62079	7,62079	1,5
14	11048	Фенол	0,12883	0,12883	0,1
15	12000	Метан	125,38232	125,38232	10,0
16	16001	Фтористий водень	0,00037	0,00037	0,05
Усього для об'єкта/ промислового майданчика:			13342,0960704	13342,0960704	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	61,92212	61,92212	3,0
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	7,10328	7,10328	1,0
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	1,3526804	1,3526804	2,0
4	05001	Сірки діоксид	15,54953	15,54953	1,5
5	05002	Сірководень	1,41709	1,41709	0,03
1	2	3	4	5	6
6	06000	Оксид вуглецю	15,96835	15,96835	1,5
Усього			103,3130504	103,3130504	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00285	0,00285	0,1
2	01104	Манган та його сполуки (в перерахунку на діоксид мангану)	0,00028	0,00028	0,005
3	10002	Диметиламін	2,83418	2,83418	0,01
4	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	7,62079	7,62079	1,5
5	11048	Фенол	0,12883	0,12883	0,1
6	16001	Фтористий водень	0,00037	0,00037	0,05
Усього			10,58730	10,58730	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	04003	Аміак	5,15306	5,15306	1,5
2	12000	Метан	125,38232	125,38232	10,0
Усього			130,53538	130,53538	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,61127	0,61127	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	13097,04907	13097,04907	500
Усього			13097,66034	13097,66034	

Характеристика установок очистки газов

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газа	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	Мультициклон, рукавний фільтр	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1	Мультициклон, рукавний фільтр 13112	2,73	3331,86	9,095972	2,73	49,94	0,136330	98,5

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 об'єкта/ промислового майданчика	13342,096
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003
01104	Манган та його сполуки (в перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	61,922
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	7,103
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,611
04003	Аміак	5,153
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	1,353
05001	Сірки діоксид	15,550
05002	Сірководень	1,417
06000	Оксид вуглецю	15,968
07000	Вуглецю діоксид	13097,049
10002	Диметиламін	2,834
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	7,621
11048	Фенол	0,129
12000	Метан	125,382
16001	Фтористий водень	0,000

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): 3.В.4.г.ii. Поводження із гноєм. Бройлери. Код 100908

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	58,067
04003	Аміак	5,153
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	1,353
05002	Сірководень	1,417
10002	Диметиламін	2,834
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	1,514

	(НМЛОС)	
1	2	3
11048	Фенол	0,129
12000	Метан	124,254
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	194,721

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): 1.А.4.а.і. Мале спалювання. Комерційний / інституціональний сектор: установки для спалювання <50 МВт. Код 020103

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючою речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	3,842
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	7,071
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,611
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000
05001	Сірки діоксид	15,523
06000	Оксид вуглецю	15,964
07000	Вуглецю діоксид	13076,051
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	6,093
12000	Метан	1,128
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	13126,283

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): 2.А.5.в. Будівельні роботи і демонтаж будівель. Цивільне будівництво і будівельні майданчики. Код 040624

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючою речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003
01104	Манган та його сполуки (в перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,012
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,000
16001	Фтористий водень	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,015

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): 1.А.4. Мале спалювання. Стаціонарні двигуни. Код 020105

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючою речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,001
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,032
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,000
05001	Сірки діоксид	0,026
06000	Оксид вуглецю	0,004
07000	Вуглецю діоксид	20,998
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,014
12000	Метан	0,001
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	21,076

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не наводяться, т.я. за складом документів об'єкт належить до 2-ї групи.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Для розроблення заходів щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин на підприємстві проведений:

– Аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин встановленим нормативам гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.06р. за №309.

– Аналіз розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери.

На підставі проведеного аналізу заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не плануються, так як згідно розрахунку розсіювання на межі санітарно-захисної зони відсутні перевищення ГДК.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва

1. Контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.
2. Заборона роботи устаткування у форсованому режимі.
3. Контроль над роботою контрольно-вимірювальних приладів.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Залпові викиди від джерел №№ 52, 53 не повинні перевищувати 3-х кратне значення встановлених гранично допустимих викидів по забруднюючим речовинам відповідно до законодавства.

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

Стратегія розвитку ТОВ «ПК «ДНІПРОВСЬКИЙ» в найближчі роки не передбачає ліквідації, тому заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не розроблені.

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

До можливих аварійних ситуацій техногенного характеру відносяться:

- Порушення цілісності обладнання, трубопроводів.
- Викид природного газу в повітря робочої зони і утворення вибухонебезпечної суміші.
- Відключення електропостачання, що призведе до зупинки вентиляційних систем.

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

Таблиця 10.2

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місце-знаходження 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
Газопровід	Птахоферма Першотравневе» 53264, Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, с. Мо-золевське, вул. Центральна, 22 Топкові	Природний газ, 506,642 тис.м ³ протягом року, Р2 – займисті гази, категорія 1,2	Метан (основний компонент природного газу). Згідно нормативів порогової маси, не відноситься до об'єктів підвищеної небезпеки	Метан, оксиди азоту, оксид вуглецю	Дотримання правил експлуатації. Своєчасне технічне обслуговування і планово-попереджувальний ремонт газопроводів, котлоагрегатів та запірної арматури. Використання засобів контролю та регулювання для попередження	Аварійне зупинення агрегатів. Герметизація, відсікання аварійної ділянки газопроводу. Вимкнення джерел займання. Оповіщення та евакуація людей. Огорожа місця надзвичайної ситуації. Виклик служби

					утворення вибухонебезпечної суміші	ДСНС
--	--	--	--	--	------------------------------------	------

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (НМУ)

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 комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86 р., для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
І режим НМУ					
3.В.4.g.ii 100908	- посилення контролю за точним виконанням технологічного регламенту; - заборона роботи обладнання на форсових режимах; - посилення контролю за дотриманням умов експлуатації газоочисного обладнання; - забезпечення безперебійної роботи пилоочисних систем	За прогнозом при настанні НМУ	Усі джерела	Об'єм витрат буде встановлено, після визначення тривалості особливих умов	15% від валових викидів роботи обладнання на час тривалості заходів по І режиму
1.А.4.a.i 020103					
2.А.5.b 040624					
1.А.4 020105					
II, III режим НМУ – заходи аналогічні І режиму НМУ					

Інформація про дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

В зв'язку з відсутністю заходів щодо скорочення викидів, інформація не наводиться.

Інформація про відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря здійснюється за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та даними, що

одержані при проведенні інструментальних методів досліджень акредитованими лабораторіями в установленому законодавством порядку:

- на межі санітарно-захисної зони;
- в сельбищній зоні;
- в зоні відпочинку.

Гігієнічним критерієм для визначення граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферу є відповідність їх розрахункових концентрацій на межі СЗЗ гігієнічним нормативам.

Згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, ДСП 173-96, що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України №173 від 19.06.96 р., за класифікацією підприємство відноситься до птахофабрик (в державних та колективних підприємствах) більше 3 млн. бройлерів на рік. Нормативна санітарно-захисна зона об'єкта, який розглядається, складає 1200 м.

Згідно Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 11.09.2023 р. № 12.2-18-4/12581, виданого Державною службою України з питань безпечності харчової продукції та захисту населення споживачів для птахоферми «Першотравневе» встановлена санітарно-захисна зона розміром:

- 850 м від крайніх джерел викидів основного виробництва (торцеві вентилятори пташників) / 721 м від межі промайданчика підприємства,
- в інших напрямках – нормативним розміром 1200 м від межі птахоферми.

Надається аналіз одержаних результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, проведений на електронно-обчислювальних машинах (ЕОМ) за програмою «ЄОЛ-Плюс» версія 5.3.8, яка погоджена Мінприроди України.

Визначення доцільності проведення розрахунку розсіювання забруднюючих речовин на ЕОМ проводиться відповідно до вимог пункту 5.21 розділу 5 ОНД-86.

Розміри розрахункового прямокутника визначались з умови, що довжина його сторін повинна бути не менше 50 висот самого високого джерела викиду, але не менше 2000 м.

Розміри розрахункового прямокутника приймаємо 5000 x 5000 м. Ширина кроку розрахункової сітки складає 250 метрів.

Було зроблено попередній розрахунок визначення доцільності проведення розрахунків розсіювання на підставі діючої методики розрахунків концентрацій в атмосферному повітрі шкідливих речовин (ОНД-86 Госкомгідромету) з використанням програмного комплексу ЕОМ, що входить у перелік програм, рекомендованих Мінекології України до використання.

Відповідно до пункту 5.21 ОНД-86 для прискорення і спрощення розрахунків приземної концентрації на кожному підприємстві розглядаються ті викиди шкідливих речовин, для яких:

$$\frac{M}{ГДК} > \Phi ;$$

$$\Phi = 0,01\bar{H} \text{ при } \bar{H} > 10 \text{ м ,}$$

$$\Phi = 0,1 \text{ при } \bar{H} \leq 10 \text{ м .}$$

де: - М (г/с) - сумарне значення викиду від усіх джерел підприємства, що відповідають найбільш несприятливим з встановлених умов викиду, включаючи вентиляційні джерела і неорганізовані викиди; ГДК (мг/м³) - максимальна разова гранично допустима концентрація; (м) - усереднена по підприємству висота джерел викиду.

При роздрукуванні результатів проведених розрахунків забруднення атмосфери на ЕОМ, таблиця за результатами розрахунку концентрацій у заданих точках розрахункового майданчика надається за такими речовинами або групами сумарно, максимальна концентрація яких перевищує 0,4 ГДК.

Аналіз доцільності проведення розрахунку розсіювання забруднюючих речовин показав необхідність розрахунків за такими забруднюючими речовинами:

Коефіцієнт доцільності проведення розрахунків розсіювання на ЕОМ

N п/п	Найменування забруднюючої речовини	Доцільність проведення розрахунків розсіювання /так чи ні/ МГДК > Φ
1	2	3
1	01003 Заліза оксид**(в перерахунку на залізо) ----- 123	ні
2	01104 Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю) ----- 143	так
3	03000 Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м3) ----- 2603	ні
4	03000 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки) ----- 2902	так
5	04001 Азоту діоксид ----- 301	так
6	04002 Азоту(1) оксид (N2O) ----- 11815	ні
7	04003 Аміак ----- 303	так
8	05000 Диметилсульфід ----- 1707	так
9	05000 Метилмеркаптан(газ) ----- 1715	так
10	05000 Одорант СПМ (суміш природних меркаптанів) ----- 1716	ні
11	05001 Ангідрид сірчистий ----- 330	так
12	05002 Сірководень ----- 333	так
13	06000 Вуглецю оксид ----- 337	так
14	07000 Вуглецю діоксид ----- 11812	ні
15	10002 Диметиламін ----- 1819	так
16	11000 Альдегід пропіоновий (пропаналь, метилоцтовий альдегід) ----- 1314	так
17	11000 Кислота капронова ----- 1531	так
18	11000 Вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 П та інш.)	так

	----- 2754		
19	11048	Фенол	так
	----- 1071		
20	12000	Метан	так
	----- 410		
21	16001	Фториди,газоподібні з`єднання(фтористий водень,4-фтор.кремній)	ні
	----- 342		
22	03000	Пил хутряний (вовняний, пуховий)	так
	----- 2920		

Дані в таблиці взяті з розсіювання без урахування фонових концентрацій на межі СЗЗ на найближчих житлових забудовах.

№	Найменування речовини	ГДК м.р., с.д.,	Т.1 Найближча житлова забудова (присадибна ділянка житлового будинку по вул. Набережна с. Мозолецьке) 721 м в південно-західному напрямку (889; -677)		Т.2 Межа СЗЗ 1200 м в західному напрямку (-1240; 314)		Т.3 Межа СЗЗ 1200 м в північному напрямку (179; 1636)		Т.4 Межа СЗЗ 1200 м в східному напрямку (1565; 500)		Т.5 Межа СЗЗ 1200 м в південному напрямку (150; -1414)	
			мг/м³	долі ГДК	мг/м³	долі ГДК	мг/м³	долі ГДК	мг/м³	долі ГДК	мг/м³	долі ГДК
1	Манган та його сполуки	0,01	0,000756	0,075575	0,000554	0,055399	0,000436	0,043648	0,000463	0,046312	0,000541	0,054096
2	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,5	1,75E-012	3,50E-012	7,04E-013	1,41E-012	1,20E-015	2,40E-015	5,87E-012	1,17E-011	2,12E-014	4,23E-014
3	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (пил хутряний)	0,03	0,026134	0,871121	0,021473	0,715763	0,021298	0,709948	0,021854	0,728465	0,020570	0,685657
4	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,2	0,088629	0,443144	0,057887	0,289435	0,062129	0,310643	0,064494	0,322471	0,060298	0,301489
5	Аміак	0,2	0,013420	0,067098	0,009320	0,046599	0,010213	0,051067	0,009601	0,048007	0,009561	0,047804
6	Діоксид та інші сполуки сірки (диметилсульфід)	0,08	0,003187	0,039843	0,002214	0,027671	0,002426	0,030324	0,002281	0,028506	0,002271	0,028386
7	Діоксид та інші сполуки сірки (метилмеркаптан)	0,0001	0,000082	0,820694	0,000052	0,517795	0,000051	0,508869	0,000054	0,541369	0,000046	0,462464
8	Сірки діоксид	0,5	0,022472	0,044943	0,013280	0,026559	0,014264	0,028528	0,016526	0,033051	0,013244	0,026487
9	Сірководень	0,008	0,003691	0,461391	0,002563	0,320433	0,002809	0,351156	0,002641	0,330111	0,002630	0,328720

№	Найменування речовини	ГДК м.р., с.д.,	Т.1 Найближча житлова забудова (присадибна ділянка житлового будинку по вул. Набережна с. Мозолевське) 721 м в південно-західному напрямку (889; -677)		Т.2 Межа СЗЗ 1200 м в західному напрямку (-1240; 314)		Т.3 Межа СЗЗ 1200 м в північному напрямку (179; 1636)		Т.4 Межа СЗЗ 1200 м в східному напрямку (1565; 500)		Т.5 Межа СЗЗ 1200 м в південному напрямку (150; -1414)	
			мг/м ³	долі ГДК	мг/м ³	долі ГДК	мг/м ³	долі ГДК	мг/м ³	долі ГДК	мг/м ³	долі ГДК
10	Оксид вуглецю	5,0	0,082019	0,016404	0,055834	0,011167	0,059674	0,011935	0,062192	0,012438	0,056372	0,011274
11	Диметиламін	0,005	0,001805	0,361029	0,001139	0,227702	0,001119	0,223781	0,001190	0,238099	0,001017	0,203404
12	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) (альдегід пропіоновий)	0,01	0,001845	0,184465	0,001281	0,128099	0,001404	0,140381	0,001320	0,131967	0,001314	0,131412
13	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) (кислота капронова)	0,01	0,002097	0,209695	0,001456	0,145617	0,001596	0,159585	0,001500	0,150014	0,001494	0,149389
14	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) (вуглеводні граничні C12-C19)	1,0	0,016527	0,016527	0,009762	0,009762	0,010028	0,010028	0,011453	0,011453	0,010618	0,010618
15	Фенол	0,01	0,000335	0,033532	0,000233	0,023293	0,000255	0,025529	0,000240	0,023999	0,000239	0,023896
16	Метан	50	1,532483	0,030650	1,286925	0,025738	0,978965	0,019579	0,993749	0,019875	1,148542	0,022971

За даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та даними, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень, на межі санітарно-захисної зони та найближчому житлі відсутні перевищення ГДК.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

Таблиця 9.1

Номер джерела викидів:

Місце розташування джерела викиду:

Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду:

Висота викиду, метрів:

Найменування забруднюючих речовин	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
-				

Джерела викидів, із яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (основні джерела), відсутні.

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

Номер джерела викиду: **1 - Лінійне. Пташник. Корпус №40**

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

Аміак	0,006185	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001701	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000155	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069582	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000155	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003402	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,149492	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **2 - Лінійне. Пташник. Корпус №41**

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

Аміак	0,006185	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001701	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000155	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069582	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000155	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003402	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,149492	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **3 - Лінійне. Пташник. Корпус №42**

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

Аміак	0,006155	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001693	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069245	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003385	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,148770	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **4 - Лінійне. Пташник. Корпус №43**

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

Аміак	0,006155	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001693	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069245	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003385	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,148770	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **5 - Лінійне. Пташник. Корпус №44**

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

Аміак	0,006155	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001693	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069245	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003385	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,148770	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу

перерахунку на діоксид азоту

Оксид вуглецю

0,028233 г/с з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: 6 - Лінійне. Пташник. Корпус №45

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

Аміак

0,006155 г/с з дати видачі дозволу

Сірководень

0,001693 г/с з дати видачі дозволу

Меркаптани

0,000154 г/с з дати видачі дозволу

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

0,069245 г/с з дати видачі дозволу

Фенол

0,000154 г/с з дати видачі дозволу

Диметиламін

0,003385 г/с з дати видачі дозволу

Метан

0,148770 г/с з дати видачі дозволу

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,024704 г/с з дати видачі дозволу

Оксид вуглецю

0,028233 г/с з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: 7 - Лінійне. Пташник. Корпус №61

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

Аміак

0,006155 г/с з дати видачі дозволу

Сірководень

0,001693 г/с з дати видачі дозволу

Меркаптани

0,000154 г/с з дати видачі дозволу

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

0,069245 г/с з дати видачі дозволу

Фенол

0,000154 г/с з дати видачі дозволу

Диметиламін

0,003385 г/с з дати видачі дозволу

Метан

0,148770 г/с з дати видачі дозволу

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,024704 г/с з дати видачі дозволу

Оксид вуглецю

0,028233 г/с з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: 8 - Лінійне. Пташник. Корпус №63

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

Аміак

0,006155 г/с з дати видачі дозволу

Сірководень

0,001693 г/с з дати видачі дозволу

Меркаптани

0,000154 г/с з дати видачі дозволу

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

0,069245 г/с з дати видачі дозволу

Фенол

0,000154 г/с з дати видачі дозволу

Диметиламін	0,003385	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,148770	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **9 - Лінійне. Пташник. Корпус №67**

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

Аміак	0,006155	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001693	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069245	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003385	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,148770	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **10 - Лінійне. Пташник. Корпус №47**

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

Аміак	0,006185	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001701	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000155	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069582	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000155	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003402	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,149492	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **11 - Лінійне. Пташник. Корпус №48**

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

Аміак	0,006155	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001693	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069245	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003385	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,148770	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **12 - Лінійне. Пташник. Корпус №49**

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

Аміак	0,006155	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001693	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069245	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003385	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,148770	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **13 - Лінійне. Пташник. Корпус №50**

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

Аміак	0,006155	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001693	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069245	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003385	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,148770	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **14 - Лінійне. Пташник. Корпус №51**

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

Аміак	0,006185	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001701	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000155	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069582	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000155	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003402	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,149492	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **15 - Лінійне. Пташник. Корпус №52**

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

Аміак	0,006155	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001693	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069245	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003385	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,148770	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **16 - Лінійне. Пташник. Корпус №54**

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

Аміак	0,006155	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001693	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069245	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000154	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003385	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,148770	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **17 - Лінійне. Пташник. Корпус №56**

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

Аміак	0,006185	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001701	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000155	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069582	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000155	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003402	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,149492	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **18 - Лінійне. Пташник. Корпус №57**

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

Аміак	0,006185	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001701	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000155	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069582	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000155	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003402	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,149492	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **19 - Лінійне. Пташник. Корпус №58**

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

Аміак	0,006185	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001701	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000155	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069582	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000155	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003402	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,149492	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу

перерахунку на діоксид азоту

Оксид вуглецю

0,028233 г/с з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **20 - Лінійне. Пташник. Корпус №59**

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

Аміак

0,006155 г/с з дати видачі дозволу

Сірководень

0,001693 г/с з дати видачі дозволу

Меркаптани

0,000154 г/с з дати видачі дозволу

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

0,069245 г/с з дати видачі дозволу

Фенол

0,000154 г/с з дати видачі дозволу

Диметиламін

0,003385 г/с з дати видачі дозволу

Метан

0,148770 г/с з дати видачі дозволу

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,024704 г/с з дати видачі дозволу

Оксид вуглецю

0,028233 г/с з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **21 - Лінійне. Пташник. Корпус №60**

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

Аміак

0,006155 г/с з дати видачі дозволу

Сірководень

0,001693 г/с з дати видачі дозволу

Меркаптани

0,000154 г/с з дати видачі дозволу

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

0,069245 г/с з дати видачі дозволу

Фенол

0,000154 г/с з дати видачі дозволу

Диметиламін

0,003385 г/с з дати видачі дозволу

Метан

0,148770 г/с з дати видачі дозволу

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,024704 г/с з дати видачі дозволу

Оксид вуглецю

0,028233 г/с з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **22 - Лінійне. Пташник. Корпус №62**

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

Аміак

0,006155 г/с з дати видачі дозволу

Сірководень

0,001693 г/с з дати видачі дозволу

Меркаптани

0,000154 г/с з дати видачі дозволу

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

0,069245 г/с з дати видачі дозволу

Фенол

0,000154 г/с з дати видачі дозволу

Диметиламін	0,003385 г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,148770 г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704 г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233 г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **23 - Лінійне. Пташник. Корпус №64**

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

Аміак	0,006155 г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001693 г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000154 г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069245 г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000154 г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003385 г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,148770 г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704 г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233 г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **24 - Лінійне. Пташник. Корпус №65**

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

Аміак	0,005006 г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001377 г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000125 г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,056314 г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000125 г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,002753 г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,121230 г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,037056 г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,042349 г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **25 - Лінійне. Пташник. Корпус №66**

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

Аміак	0,005006 г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001377 г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000125 г/с	з дати видачі дозволу

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,056314 г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000125 г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,002753 г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,121230 г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,037056 г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,042349 г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **26 - Лінійне. Пташник. Корпус №68**

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

Аміак	0,006155 г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001693 г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000154 г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069245 г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000154 г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003385 г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,148770 г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704 г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233 г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **27 - Лінійне. Пташник. Корпус №53**

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

Аміак	0,006155 г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001693 г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000154 г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069245 г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000154 г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003385 г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,148770 г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704 г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233 г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **28 - Лінійне. Пташник. Корпус №55**

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

Аміак	0,006185	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001701	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000155	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,069582	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000155	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003402	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,149492	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **29 - Лінійне. Пташник. Корпус №71**

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

Аміак	0,004530	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001246	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000113	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,050965	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000113	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,002492	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,109589	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **30 - Лінійне. Пташник. Корпус №72**

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

Аміак	0,004530	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001246	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000113	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,050965	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000113	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,002492	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,109589	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **31 - Лінійне. Пташник. Корпус №73**

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

Аміак	0,004530	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001246	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000113	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,050965	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000113	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,002492	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,109589	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **32 - Лінійне. Пташник. Корпус №74**

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

Аміак	0,004530	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001246	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000113	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,050965	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000113	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,002492	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,109589	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **33 - Лінійне. Пташник. Корпус №75**

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

Аміак	0,004530	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001246	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000113	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,050965	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000113	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,002492	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,109589	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу

перерахунку на діоксид азоту

Оксид вуглецю

0,028233 г/с з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **34 - Лінійне. Пташник. Корпус №76**

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

Аміак

0,004530 г/с з дати видачі дозволу

Сірководень

0,001246 г/с з дати видачі дозволу

Меркаптани

0,000113 г/с з дати видачі дозволу

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

0,050965 г/с з дати видачі дозволу

Фенол

0,000113 г/с з дати видачі дозволу

Диметиламін

0,002492 г/с з дати видачі дозволу

Метан

0,109589 г/с з дати видачі дозволу

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,024704 г/с з дати видачі дозволу

Оксид вуглецю

0,028233 г/с з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **35 - Лінійне. Пташник. Корпус №77**

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

Аміак

0,004530 г/с з дати видачі дозволу

Сірководень

0,001246 г/с з дати видачі дозволу

Меркаптани

0,000113 г/с з дати видачі дозволу

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

0,050965 г/с з дати видачі дозволу

Фенол

0,000113 г/с з дати видачі дозволу

Диметиламін

0,002492 г/с з дати видачі дозволу

Метан

0,109589 г/с з дати видачі дозволу

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,024704 г/с з дати видачі дозволу

Оксид вуглецю

0,028233 г/с з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **36 - Лінійне. Пташник. Корпус №78**

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

Аміак

0,004530 г/с з дати видачі дозволу

Сірководень

0,001246 г/с з дати видачі дозволу

Меркаптани

0,000113 г/с з дати видачі дозволу

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

0,050965 г/с з дати видачі дозволу

Фенол

0,000113 г/с з дати видачі дозволу

Диметиламін	0,002492	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,109589	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,024704	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,028233	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **37 - Лінійне. Пташник. Корпус №46**

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

Аміак	0,006380	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001754	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000159	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,071772	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000159	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,003509	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,154362	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,037056	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,042349	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **38 - Лінійне. Пташник. Корпус №69**

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

Аміак	0,003965	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001090	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000099	г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,044605	г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000099	г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,002181	г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,095884	г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,019599	г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,022399	г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **39 - Лінійне. Пташник. Корпус №70**

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

Аміак	0,004025	г/с	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,001107	г/с	з дати видачі дозволу
Меркаптани	0,000101	г/с	з дати видачі дозволу

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,045279 г/с	з дати видачі дозволу
Фенол	0,000101 г/с	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,002214 г/с	з дати видачі дозволу
Метан	0,097329 г/с	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,019599 г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,022399 г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **40 – Труба. Комел АОГВ-100 Е**

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	0,006603 г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,001695 г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **41 – Труба. Комел Eolostar**

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	0,001294 г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,000389 г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **42 – Труба. Комел Eolostar**

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	0,001304 г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,000398 г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **43 – Труба. Комел АОГВ-100 Е**

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	0,006587 г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,001688 г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **46 – Труба. Комельна установка Vesko-S 5,0**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу

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	1,148137 г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	1,231230 г/с	з дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	1,191672 г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **47 – Труба. Котел АОГВ-11,6-3**

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	0,000694 г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,000195 г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **49 – Труба. Дизель-генератор KJV 385 ASB**

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	0,084317 г/с	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,011285 г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,001794 г/с	з дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,001736 г/с	з дати видачі дозволу

Номер джерела викиду: **50 – Труба. Дизель-генератор KJV 450 ASB**

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	0,100000 г/с	з дати видачі дозволу
--	--------------	-----------------------

Оксид вуглецю	0,013368 г/с	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,002083 г/с	з дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,002025 г/с	з дати видачі дозволу

Для неорганізованих джерел №№ 44, 45, 48, 51 нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від неорганізованих стаціонарних джерел здійснюється шляхом встановлення вимог згідно наказу №448 від 27.06.2023 р. Міністерства охорони навколишнього природного середовища України.

3. Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

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

Жодні із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинні перевищувати гранично допустимі рівні викидів вказаних у даному розділі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися затвердженні гранично допустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних регламентів на межі санітарно-захисної зони.

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

На межі санітарно-захисної зони підприємства та найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин та рівні їх шкідливих факторів не повинні перевищувати відповідні гігієнічні нормативи.

Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов Дозволу на викиди.

1.1 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання

Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів

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

Таблиця 9.3

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, міліграмів на кубічний метр	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр		Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	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
Джерело №								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Джерела викидів, із яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від окремих типів обладнання, відсутні.

1.2 До технологічного процесу

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, повинні 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 та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

Дотримуватись вимог та параметрів ведення технологічних процесів окремо по етапам і процесам взагалі.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних регламентів та інструкцій з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

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

1.3 До обладнання та споруд

Експлуатація технологічного обладнання в виробничих приміщеннях підприємства повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці.

Вентиляційні установки приміщень та споруд повинні утримуватись у справному стані.

Матеріали, що використовуються на об'єкті, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам.

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

Проводити плановий огляд та ремонт технологічного устаткування і мереж персоналом, який здійснює експлуатацію обладнання.

Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування об'єкту повинні бути у працюючому стані.

Технологічне устаткування не повинно працювати у форсованому режимі.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіку ремонтних робіт.

Будь які зміни в розміщенні та експлуатації обладнання, що суперечать Правилам експлуатації, технічним характеристикам, нормативно-законодавчим актам, не допускаються.

1.4 До очистки газопилового потоку

Здійснювати експлуатацію газоочисної установки відповідно до «Правил технічної експлуатації установок очистки газу», затверджених наказом Мінприроди України від 06.02.2009 р. №52 (джерело № 46).

Забезпечувати безперебійну ефективну роботу і безпечну експлуатацію ГОУ, підтримувати у справному стані споруди, устаткування та апаратуру для очищення викидів.

Не допускати експлуатацію технологічного устаткування при несправних або відключених пилоочисних установках.

Вчасно проводити технічні огляди та планові ремонти ГОУ.

Підтримувати в герметичному стані трубопроводи, які ведуть від джерела утворення викиду до ГОУ.

Контролювати фактичні показники ГОУ.

Умова 2. Виробничий контроль

а) виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватись організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію;

б) 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»;

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

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

Таблиця 9.4

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювань	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
В зв'язку з відсутністю технологічних нормативів, таблиця не заповнюється							

3. Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових викидів

3.1. До неорганізованих джерел

Бункери (джерело №51 - Бункери проміжного зберігання комбікормів):

Зберігати комбікорм необхідно в спеціально передбачених бункерах, вентиляційні системи яких повинні постійно підтримуватися в справному стані.

Не допускати розсипань комбікормів поза територіями передбачених для цих цілей бункерів.

Не допускати перевищення об'ємів сипких матеріалів при їх зберіганні, які регламентовані нормативними місткостями бункерів і їх конструктивними особливостями.

Металообробні верстати (джерело №48 – Механічна майстерня):

Слід працювати тільки на справних машинах та устаткуванні і користуватись лише справним інструментом.

Устаткування, під час роботи якого утворюється пил, дрібна стружка, повинно бути оснащено засобами відсмоктування забрудненого повітря із зони оброблювання і очищення його від домішок.

Робоче місце працівника, що працює на верстаті, і навколо нього, повинне завжди утримуватися в чистоті і не захащуватись виробами та матеріалами.

Необхідно регулярно проводити прибирання відходів від верстата. Тверді частинки мають збиратись у спеціальні ящики і в міру їх заповнення видаляться з приміщення.

Зварювальні роботи та різка металу (джерело №44 – Пост газового різання та джерело №45 – Пост електрозварювання):

При проведенні зварювальних та газорізальних робіт допустиме використання зварювальних електродів відповідних типів і марок, регламентованих технологічним процесом і підтверджених відповідною нормативною документацією і сертифікатами якості.

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

Під час зварювальних та різальних робіт не допускати забруднення території, прилеглої до місця розміщення постів та забезпечувати вимоги пожежної безпеки з метою попередження надходження забруднень в атмосферне повітря у випадку аварійної ситуації (запалення).

3.2. До залпових викидів

Залпові викиди від джерел №№52, 53 не повинні перевищувати 3-х кратне значення встановленого гранично допустимого викиду відповідно до законодавства. Періодичність і тривалість залпових викидів не повинна перевищувати відповідних значень.

Дозволені обсяги залпових викидів

Таблиця 9.5

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
52	74-82-8 12000	Метан	-	9,722222	35,000	1 раз/рік	0,2 год.	0,007
	74-73-1 05000	Меркаптани	-	0,000222	0,001	1 раз/рік	0,2 год.	0,00000016
53	74-82-8 12000	Метан	-	9,722222	35,000	1 раз/рік	0,2 год.	0,007
	74-73-1 05000	Меркаптани	-	0,000222	0,001	1 раз/рік	0,2 год.	0,00000016

Умова 4. 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 у вищезазначеному пункті 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.