

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОДЕРЖАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

1. Опис промислового об'єкта:

Найменування юридичної особи: ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТОРГОВИЙ ДІМ" БЛАГОДАТНЕНСЬКИЙ ПТАХОПРОМ" (ПП "ТД" БЛАГОДАТНЕНСЬКИЙ ПТАХОПРОМ")

Юридична адреса: 55325, Миколаївська обл., Первомайський р-н, Благодатненська сільська територіальна громада, с. Благодатне, вул. Ювілейна, буд. 1А

Виробничий майданчик: Птахоферма №4

Місцезнаходж. виробн. майданчику: 55332, Миколаївська обл., Вознесенський р-н, Южноукраїнська міська територіальна громада, с. Іванівка, вул. Верхня, буд. 29

Відповідальна особа: Начальник виробничого відділу — Пархоменко Олена Аркадіївна, тел.: (05132) 3-02-53; факс: (05132) 3-04-42, arbp@i.ua

Ідентифікаційний код з ЄДРПОУ: 37564556

Керівник юридичної особи: Директор — Юрченко Олег Олександрович, тел.: (05132) 3-02-53; факс: (05132) 3-04-42, arbp@i.ua

Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД: 46.33 — оптова торгівля молочними продуктами, яйцями, харчовими оліями та жирами (основний); 01.47 — розведення свійської птиці

1.1. Виробнича структура об'єкта. Птахоферма (закритого типу) призначена для виробництва яєць в кількості 60 млн. шт./рік, для чого проводиться закрите утримання курей в кількості 339 тис. шт./рік.

Яйця ПП “ТД “Благодатненський птахопром” реалізує підприємствам харчової промисловості, приватним підприємствам та населенню Миколаївської області.

Режим роботи птахоферми – цілодобовий, протягом 365 днів, режим роботи устаткування — добовий, безперервний.

1.2. Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті.

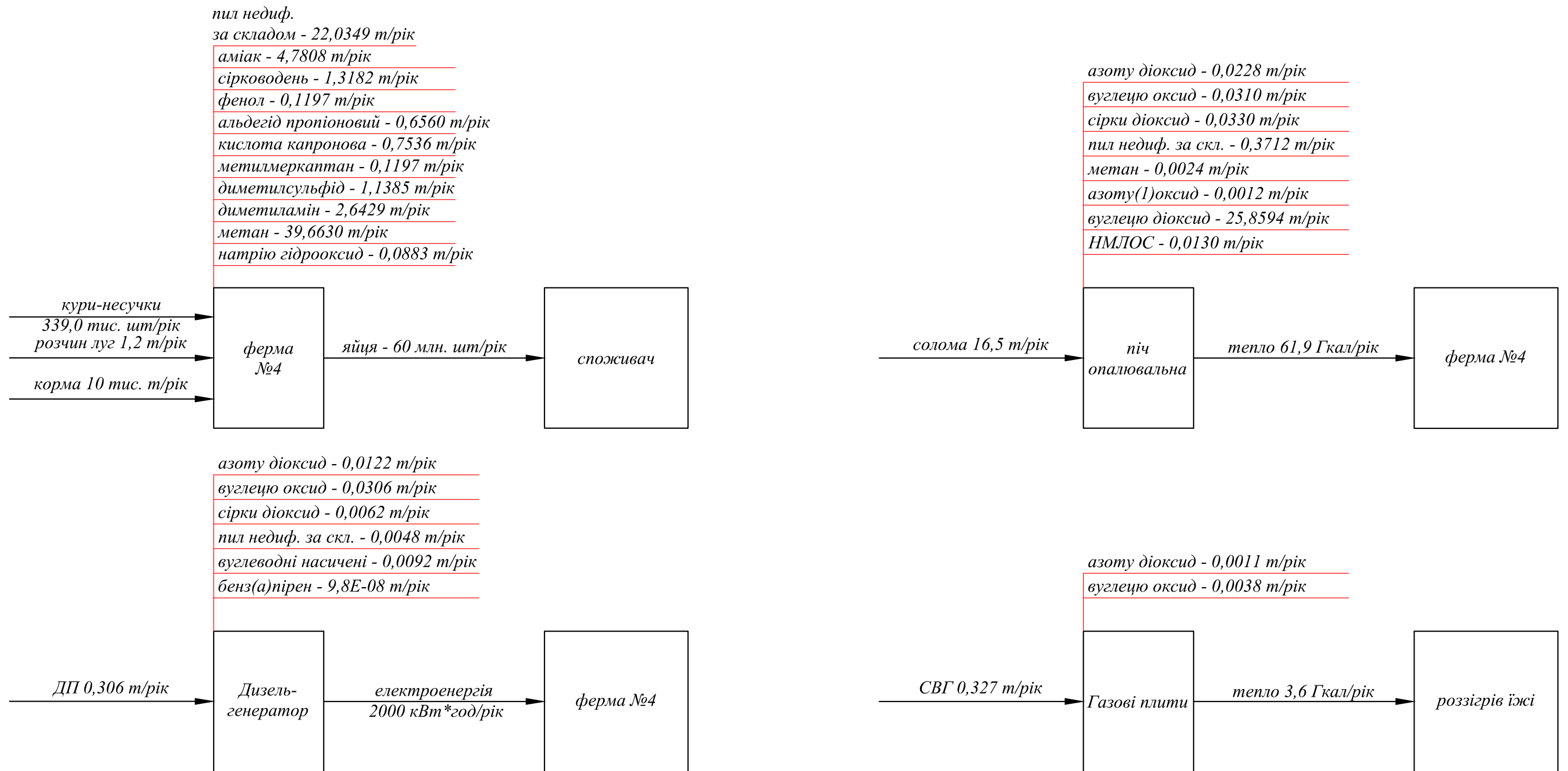
Таблиця 1

Продукція (готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

<i>№ з/п</i>	<i>Вид продукції</i>	<i>Річний випуск, млн. ши.</i>
1.	Яйця	60,0

1.3. Матеріальний баланс. Балансова схема матеріальних потоків основного виробництва приведені на рис. 1.

БАЛАНСОВА СХЕМА ОСНОВНОГО ВИРОБНИЦТВА ПТАХОФЕРМИ №4



Умовні позначення:	
—	викиди в атмосферу

Рис. 1

1.4. Перелік та опис виробництв. Комплекс будівель і споруд птахоферми включає:

- пташники - 7 од.;
- адміністративно-побутову будівлю;
- трансформаторну підстанцію;
- яйцесклад;
- склад тари;
- бункери для зберігання кормів - 7 од.;
- дизель-генераторну;
- стояночний бокс;
- склад силосу;
- опалювальну піч;
- контрольно-дезінфікуючу зону, обладнану залізобетонним резервуаром.

Основними джерелами утворення забруднюючих речовин на птахофермі є:

- процеси життєдіяльності птахів, що знаходяться в пташниках;
- процеси перевантаження кормів;
- опалювальна піч, що працює на соломі;
- залізобетонний резервуар контрольно-дезінфікуючої зони, наповнений дезінфікуючим розчином;
- газові плити під час готування їжі;
- двигуни тракторної і автомобільної техніки, що обслуговує птахоферму, у момент заведення і прогрівання двигунів, а також в процесі маневрування по території птахоферми.

Пташники. На території птахоферми розташовано 7 пташників, призначених для утримання 339 тис. голів курей, у тому числі:

- пташники №1, 2 – по 51 тис. голів курей;
- пташники №3, 4 – по 36 тис. голів курей;
- пташники №5 - 7 – по 55 тис. голів курей.

Суміш посліду пташиного з соломою з пташників одразу вивозиться на поля, що належать ПП «АП «Благодатненський птахопром». Вивезення відбувається один раз в дві доби.

Дезінфекція пташників проводиться перед завезенням кожної партії птахів. В якості дезінфікуючого розчину використовується препарат «Віроцид».

«Віроцид» висококонцентрований антисептичний та дезінфікуючий засіб широкого спектру дії. Знищує бактерії, віруси та грибові мікроорганізми навіть при наявності органічних речовин. За своїми якостями препарат абсолютно безпечний для

людей, тварин та навколишнього середовища.

Корми в кількості 10000 т/рік готуються по спеціальній рецептурі (залежно від віку птахів і багатьох інших чинників) і включають, окрім зернових культур, всі необхідні добавки і вітаміни, зокрема:

- кукурудза - 3000 т;
- пшениця - 2120 т;
- ячмінь – 500 т;
- шрот – 2600 т;
- м'ясокостне борошно – 560 т;
- сіль – 30 т;
- премікс - 100 т;
- сировина карбонатна - 640 т;
- мушля - 450 т.

Приготування кормів – централізоване. Доставка здійснюється кормовозами, з подальшою пересипкою кормів в спеціальні бункери, що обладнані циклонами нестандартними зі ступенем очищення не менше 80%.

Всі пташники обладнані автоматичною системою роздачі кормів, яка складається з приймального бункера і шнека, що подає корми безпосередньо в годівниці.

Контрольно-дезінфікуюча зона обладнана залізобетонним резервуаром з лужним розчином і призначена для дезінфекції коліс автотранспорту, що в'їжджає на територію птахоферми. Кількість натрію гідроксиду, необхідного для приготування розчину протягом року складає 1,2 т.

Транспортне виробництво представлене стояночним боксом для трактору МТЗ-80 і відкритими майданчиками, на яких працюють трактори марки МТЗ-80 (1 од.), МТЗ-82 (1 од.) та «Карпатець» (1 од.).

Для забезпечення працівників птахоферми їжею в адміністративно-побутовому приміщенні передбачена кімната приймання їжі, що обладнана газовими плитами (2 од.), які працюють на скрапленому газі.

Річна потреба скрапленого газу складає 0,327 т/рік.

Скраплений вуглеводневий газ є вибухопожежонебезпечною слабккорозійною рідиною (пропан-бутанова суміш) категорії 11А-Т1, що відноситься до групи II і класу безпеки IV.

Характеристики СВГ:

- пропан — 40%;
- бутан — 60%;
- об'ємна частка рідкого залишку при 20°C — не більш 1,6%;

- вміст води і лугу — відсутність;
- надмірний тиск насиченої пари при температурі 45°C — не більш 1,6 МПа;
- інтенсивність запаху — не менше 3 балів;
- густина рідкої фази — 556 кг/м³.

Токсичні властивості - граничні вуглеводні є сильними наркотиками. Практично їх дія ослабляється нікчемною розчинністю у воді і крові, унаслідок чого необхідні високі концентрації в повітрі, щоб створилися небезпечні концентрації в крові. При отруєнні людини пропан-бутановою сумішшю спостерігаються наступні симптоми: збудження, оглушення, звуження зіниць, уповільнення пульсу до 40 - 50 ударів в хвилину, блювота, слинотеча, пізніше сон протягом декількох годин.

Хімічні властивості – при звичних температурах граничні вуглеводні інертні. При високих температурах повністю згорають, утворюючи CO₂ і H₂O. Леткі насичені вуглеводні, в певних концентраціях, утворюють з повітрям вибухові суміші.

Енергетичне виробництво представлене двома дизель-генераторами з витратою дизельного палива 15,3 кг/год кожний та опалювальною піччю, що працює на соломі.

Дизель-генератори встановлені в приміщенні дизельної. Робота дизель-генераторів передбачена тільки на випадок відключення електропостачання.

Дизельне паливо (ДП) відноситься до небезпечних вантажів класу 3, підкласу 3.3 і являє собою рідину, що легко спалахує з температурою самозаймання 310 °С (зимові ДТ) і 300 °С (літні ДТ). Вибухонебезпечна концентрація суміші його парів з повітрям складає 2-3 % (по об'єму).

Дизельне паливо відноситься до малотоксичних речовин 4-го класу небезпечності, має слабкий інгаляційний вплив, викликає слабе подразнення оболонки очей та шкіри людини, має слабо виявлений алергійний вплив і слабкі кумулятивні властивості. Для дизельного палива притаманний наркотичний характер впливу на організм.

Зрив і пожежа бензинів та дизельного палива може виникнути в наслідок загоряння палива чи його парів, які нагріті до температури займання, чи при його контакті з поверхнею, нагрітою вище температурі самозаймання.

Фізико-хімічні властивості дизельного палива:

- густина — 0,85 г/см³;
- тиск насиченого пару — 2,6 кПа;
- температура початку кипіння — 160°C;
- температура кінцю кипіння — 360°C;
- температура спалаху парів — 85°C;
- температура самозаймання — 300°C;
- в'язкість — 3 сСТ;

- детонаційна стійкість — 85 од.;
- масова доля сірки — 0,1%;
- межа зриву парів в суміші з повітрям:
 - 18. нижня — 0,78%;
- клас небезпеки — IV.

Для опалення приміщень птахоферми на території встановлена піч, що працює на соломі, річна кількість якої складає 16,5 т.

Характеристика соломи:

- масовий вміст вуглецю в паливі на робочу масу — 42.7%;
- масовий вміст водню в паливі на робочу масу — 5.3%;
- вміст сірки в паливі на робочу масу — 0.1%;
- масовий вміст кисню в паливі на робочу масу — 36.9%;
- масовий вміст азоту в паливі на робочу масу — 0.5%;
- масовий вміст золи в паливі на робочу масу — 4.5%
- масовий вміст води на робочу масу — 10.0%;
- масова нижча теплота згорання палива — 15.7 МДж/кг.

Блок-схема виробничого процесу приведені на рис. 2.

БЛОК-СХЕМА ОСНОВНОГО ВИРОБНИЦТВА ПТАХОФЕРМИ №4

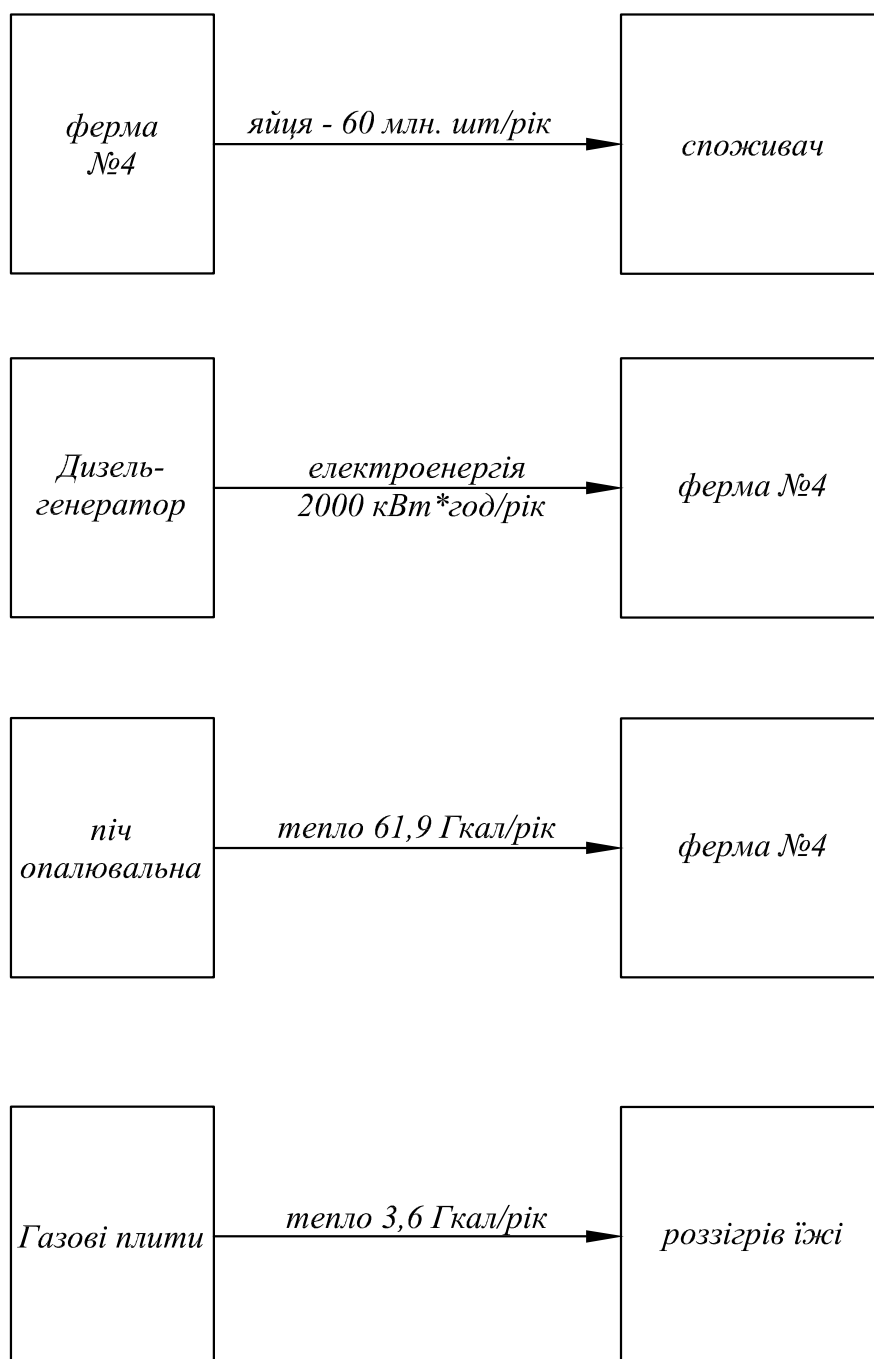


Рис. 2

1.5. Опис технологічного устаткування, на якому повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. На птахофермі відсутні виробництва та технологічне устаткування, що входить в додаток 3 до "Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців". Основні джерела відсутні.

1.6. Проектна та фактична виробнича потужність – значення проектної та фактичної виробничої потужності технологічного устаткування, а також баланс часу роботи приведені в таблиці 2.

Таблиця 2

<i>№ з / п</i>	<i>Найменування</i>	<i>Проектна потужність</i>	<i>Фактична потужність</i>	<i>Проектна продуктивність устаткування</i>	<i>Фактична продуктивність устаткування</i>	<i>Баланс часу роботи</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1.	Пташник №1, 2	51000 голів	51000 голів	9 млн. шт. яєць	9 млн. шт. яєць	8760 год.
2.	Пташник №3, 4	36000 голів	36000 голів	6.6 млн. шт. яєць	6.6 млн. шт. яєць	8760 год.
3.	Пташник №5, 6, 7	55000 голів	55000 голів	9.6 млн. шт. яєць	9.6 млн. шт. яєць	8760 год.
4.	Бункер з комбікормом №1, 2	1500 т	1500 т	200 т/год	200 т/год	8760 год.
5.	Бункер з комбікормом №3, 4	950 т	950 т	200 т/год	200 т/год	8760 год.
6.	Бункер з комбікормом №5, 6, 7	1700 т	1700 т	200 т/год	200 т/год	8760 год.
7.	Плита газова	1.0 кг/год	1.0 кг/год	3.6 Гкал	3.6 Гкал	по мірі необхідності (для розігріву їжі)
8.	Дизель-генератори — 2 шт.	100 кВт	100 кВт	1000 кВт*год	1000 кВт*год	10
9.	Піч опалювальна	4.2 кг/год	4.2 кг/год	61.9 Гкал	61.9 Гкал	Опалювальний період

1.7. Термін введення в експлуатацію. Птахоферма №4 знаходилася на балансі ПП “АП “Благодатненський птахопром” з 30 грудня 2005р. В 2022р. була передана в оренду ПП “ТД “Благодатненський птахопром”. Раніше вона належала колгоспу “Зорі Кремля” та була побудована в середині ХХ століття. Амортизація нараховується згідно з податковим законодавством по ставці 5%. Нормативний строк амортизації основних

фондів птахоферми складає 20 років. Реконструкція не проводилась з 2005р.

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

Таблиця 3

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

№ 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.	<u>12000</u> 410	Метан	39.6654	39.6654	10,0
2.	<u>11000</u> 2754 1314 1531 1707	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у тому числі:	2.6900	2.6900	1,5
3.	<u>11048</u> 1071	Фенол	0.1197	0.1197	0,1
4.	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0.0361	0.0361	1,0
5.	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	0.0654	0.0654	1,5
6.	<u>05000</u> 330 333 1715	Діоксид та інші сполуки сірки, у тому числі:	1.4771	1.4771	2,0
7.	<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	0.0392	0.0392	1,5
8.	<u>05002</u> 333	Сірководень	1.3182	1.3182	0,03
9.	<u>03000</u> 2902 150	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	22.0349	22.0349	3,0
10.	<u>04003</u> 303	Аміак	4.7808	4.7808	1,5
11.	<u>13000</u> 703	Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ), у тому числі:	9.8E-08	9.8E-08	0,1
12.	<u>13101</u> 703	Бенз(а)пірен	9.8E-08	9.8E-08	5,0E-07
13.	<u>07000</u> -	Вуглецю діоксид	25.8594	25.8594	500,0
14.	<u>04002</u> -	Азоту(1)оксид [N ₂ O]	0.0012	0.0012	0,1
15.	<u>10000</u> 1819	Органічні аміни, у тому числі:	2.6429	2.6429	0,3

№ 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
16.	<u>10002</u> 1819	Диметиламін	2.6429	2.6429	0,01
Усього для підприємства:			99.2532	99.2532	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0.0361	0.0361	1,0
2.	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	0.0654	0.0654	1,5
3.	<u>05000</u> 330 333 1715	Діоксид та інші сполуки сірки, у тому числі:	1.4771	1.4771	2,0
4.	<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	0.0392	0.0392	1,5
5.	<u>05002</u> 333	Сірководень	1.3182	1.3182	0,03
6.	<u>03000</u> 2902 150	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	22.0349	22.0349	3,0
7.	<u>13000</u> 703	Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ), у тому числі:	9.8E-08	9.8E-08	0,1
8.	<u>13101</u> 703	Бенз(а)пірен	9.8E-08	9.8E-08	5,0E-07
Усього:			23.6135	23.6135	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	<u>11000</u> 2754 1314 1531 1707	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у тому числі:	2.6900	2.6900	1,5
2.	<u>11048</u> 1071	Фенол	0.1197	0.1197	0,1
3.	<u>10000</u> 1819	Органічні аміни, у тому числі:	2.6429	2.6429	0,3
4.	<u>10002</u> 1819	Диметиламін	2.6429	2.6429	0,01
Усього:			5.3329	5.3329	

№ 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
Інші забруднюючі речовини					
1.	<u>12000</u> 410	Метан	39.6654	39.6654	10,0
2.	<u>04003</u> 303	Аміак	4.7808	4.7808	1,5
Усього:			44.4462	44.4462	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених місць					
1.	<u>07000</u> -	Вуглецю діоксид	25.8594	25.8594	500,0
2.	<u>04002</u> -	Азоту(1)оксид [N ₂ O]	0.0012	0.0012	0,1
Усього:			25.8606	25.8606	
Усього для підприємства			99.2532	99.2532	

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри приведені в таблиці 4.

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря наведені в таблиці 5.

Характеристика установок очистки газів приведена в таблиці 6.

Характеристика джерел залпових викидів наведена в таблиці 7.

Характеристика джерел неорганізованих викидів відображена в таблиці 8.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координата джерел на карті схеми				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Забруднююча речовина			Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	код	найменування	максимальна масова концентрація, мг/м³	г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ ,м	Y ₁ ,м	X ₂ ,м	Y ₂ ,м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Утримання та виховання птахів, приміщення для утримання курей, пташник №1	1	Неорганізоване	4.0	-	-21	255	23	74	-	-	-	23.6	04003 303	Аміак	-	0.0228	0.0821	0.7190
													05002 333	Сірководень	-	0.0063	0.0227	0.1987
													11048 1071	Фенол	-	0.0006	0.0022	0.0189
													11000 1314	Неметанові леткі органічні сполуки Альдегід пропіоновий	-	0.0031	0.0112	0.0978
													1531	Кислота капронова	-	0.0036	0.0130	0.1135
													1707	Диметилсульфід	-	0.0054	0.0194	0.1703
													05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки (метилмеркаптан)	-	0.0006	0.0022	0.0189
													04000 1819	Сполуки азоту (диметиламін)	-	0.0126	0.0454	0.3974
													03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.1028	0.3701	3.2419
													12000 410	Метан	-	0.1892	0.6811	5.9670

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координата джерел на карті схеми				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Забруднююча речовина			Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	код		найменування	максимальна масова концентрація, мг/м ³	г/с	кг/год	т/рік				
					X ₁ ,м	Y ₁ ,м									X ₂ ,м	Y ₂ ,м	витрата, м ³ /с	швидкість, м/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Утримання та вирощування птахів, приміщення для утримання курей, пташник №2	2	Неорганізоване	4.0	-	-68	238	23	74	-	-	-	23.6	<u>04003</u> 333 <u>05002</u> 333 <u>11048</u> 1071 <u>11000</u> 1314 1531 1707 <u>05000</u> 1715 <u>04000</u> 1819 <u>03000</u> 2902 <u>12000</u> 410	Аміак Сірководень Фенол Неметанові леткі органічні сполуки Альдегід пропіоновий Кислота капронова Диметилсульфід Діоксид та інші сполуки сірки (метилмеркаптан) Сполуки азоту (диметиламін) Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом Метан	- - - - - - - - - -	0.0228 0.0063 0.0006 0.0031 0.0036 0.0054 0.0006 0.0126 0.1028 0.1892	0.0821 0.0227 0.0022 0.0112 0.0130 0.0194 0.0022 0.0454 0.3701 0.6811	0.7190 0.1987 0.0189 0.0978 0.1135 0.1703 0.0189 0.3974 3.2419 5.9670

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координата джерел на карті схеми				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Забруднююча речовина			Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			код	найменування	максимальна масова концентрація, мг/м ³	г/с	кг/год	т/рік			
					X ₁ ,м	Y ₁ ,м	X ₂ ,м	Y ₂ ,м								витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Утримання та вирощування птахів, приміщення для утримання курей, пташник №3	3	Неорганізоване	4.0	-	-41	61	56	23	-	-	-	23.6	04003 333	Аміак	-	0.0161	0.0580	0.5077
													05002 333	Сірководень	-	0.0044	0.0158	0.1388
													11048 1071	Фенол	-	0.0004	0.0014	0.0126
													11000 1314	Неметанові леткі органічні сполуки Альдегід пропіоновий	-	0.0022	0.0079	0.0694
													1531	Кислота капронова	-	0.0025	0.0090	0.0788
													1707	Диметилсульфід	-	0.0038	0.0137	0.1198
													05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки (метилмеркаптан)	-	0.0004	0.0014	0.0126
													04000 1819	Сполуки азоту (диметиламін)	-	0.0089	0.0320	0.2807
													03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.0726	0.2614	2.2895
													12000 410	Метан	-	0.1336	0.4810	4.2120

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координата джерел на карті схеми				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Забруднююча речовина			Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	код		найменування	максимальна масова концентрація, мг/м ³	г/с	кг/год	т/рік				
					X ₁ ,м	Y ₁ ,м									X ₂ ,м	Y ₂ ,м	витрата, м ³ /с	швидкість, м/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Утримання та вирощування птахів, приміщення для утримання курей,	4	Неорганізоване	4.0	-	7	28	56	23	-	-	-	23.6	04003 333	Аміак	-	0.0161	0.0580	0.5077
													05002 333	Сірководень	-	0.0044	0.0158	0.1388
													11048 1071	Фенол	-	0.0004	0.0014	0.0126
													11000	Неметанові леткі органічні сполуки				
													1314	Альдегід пропіоновий	-	0.0022	0.0079	0.0694
													1531	Кислота капронова	-	0.0025	0.0090	0.0788
													1707	Диметилсульфід	-	0.0038	0.0137	0.1198
													05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки (метилмеркаптан)	-	0.0004	0.0014	0.0126
													04000 1819	Сполуки азоту (диметиламін)	-	0.0089	0.0320	0.2807
													03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.0726	0.2614	2.2895
													12000 410	Метан	-	0.1336	0.4810	4.2120

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координата джерел на карті схеми				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Забруднююча речовина			Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			код	найменування	максимальна масова концентрація, мг/м ³	г/с	кг/год	т/рік			
					X ₁ ,м	Y ₁ ,м	X ₂ ,м	Y ₂ ,м								витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Утримання та вирощування птахів, приміщення для утримання курей,	5	Неорганізоване	4.0	-	16	140	86	25	-	-	-	23.6	04003 333	Аміак	-	0.0246	0.0886	0.7758
													05002 333	Сірководень	-	0.0068	0.0245	0.2144
													11048 1071	Фенол	-	0.0006	0.0022	0.0189
													11000 1314	Неметанові леткі органічні сполуки Альдегід пропіоновий	-	0.0034	0.0122	0.1072
													1531	Кислота капронова	-	0.0039	0.0140	0.1230
													1707	Диметилсульфід	-	0.0059	0.0212	0.1861
													05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки (метилмеркаптан)	-	0.0006	0.0022	0.0189
													04000 1819	Сполуки азоту (диметиламін)	-	0.0136	0.0490	0.4289
													03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.1109	0.3992	3.4973
													12000 410	Метан	-	0.2041	0.7348	6.4350

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координата джерел на карті схеми				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Забруднююча речовина			Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			код	найменування	максимальна масова концентрація, мг/м ³	г/с	кг/год	т/рік			
					X ₁ ,м	Y ₁ ,м	X ₂ ,м	Y ₂ ,м								витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Утримання та вирощування птахів, приміщення для утримання курей,	6	Неорганізоване	4.0	-	46	117	86	25	-	-	-	23.6	04003 333	Аміак	-	0.0246	0.0886	0.7758
													05002 333	Сірководень	-	0.0068	0.0245	0.2144
													11048 1071	Фенол	-	0.0006	0.0022	0.0189
													11000	Неметанові леткі органічні сполуки				
													1314	Альдегід пропіоновий	-	0.0034	0.0122	0.1072
													1531	Кислота капронова	-	0.0039	0.0140	0.1230
													1707	Диметилсульфід	-	0.0059	0.0212	0.1861
													05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки (метилмеркаптан)	-	0.0006	0.0022	0.0189
													04000 1819	Сполуки азоту (диметиламін)	-	0.0136	0.0490	0.4289
													03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.1109	0.3992	3.4973
													12000 410	Метан	-	0.2041	0.7348	6.4350

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координата джерел на карті схеми				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Забруднююча речовина			Потужність викиду																						
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	код		найменування	максимальна масова концентрація, мг/м ³	г/с	кг/год	т/рік																								
					X ₁ ,м	Y ₁ ,м									X ₂ ,м	Y ₂ ,м	витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																				
Утримання та вирощування птахів, приміщення для утримання курей,	7	Неорганізоване	4.0	-	79	93	86	25	-	-	-	23.6	04003	Аміак	-	0.0246	0.0886	0.7758																				
													333																									
													05002						Сірководень	-	0.0068	0.0245	0.2144															
													333																									
													11048											Фенол	-	0.0006	0.0022	0.0189										
													1071																									
													11000																Неметанові леткі органічні сполуки	-	0.0034	0.0122	0.1072					
													1314																					Альдегід пропіоновий				
													1531																					Кислота капронова	-	0.0039	0.0140	0.1230
													1707																					Диметилсульфід	-	0.0059	0.0212	0.1861
05000	Діоксид та інші сполуки сірки (метилмеркаптан)	-	0.0006	0.0022	0.0189																																	
1715																																						
04000						Сполуки азоту (диметиламін)	-	0.0136	0.0490	0.4289																												
1819																																						
03000											Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.1109	0.3992	3.4973																							
2902																																						
12000																Метан	-	0.2041	0.7348	6.4350																		
410																																						
03000																					Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.0308	0.1109	0.0008													
2902																																						
03000	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.0308	0.1109	0.0008																																	
2902																																						
03000						Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.0308	0.1109	0.0005																												
2902																																						

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координата джерел на карті схеми				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Забруднююча речовина			Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			код	найменування	максимальна масова концентрація, мг/м ³	г/с	кг/год	т/рік			
					X ₁ ,м	Y ₁ ,м	X ₂ ,м	Y ₂ ,м								витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Зберігання кормів, бункер з комбікормами, заповнювання бункеру	11* ¹	Патрубок циклону	8.0	0.15	9	56	-	-	-	0.070	4.0	23.6	03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.0308	0.1109	0.0005
Зберігання кормів, бункер з комбікормами, заповнювання бункеру	12* ¹	Патрубок циклону	8.0	0.15	5	100	-	-	-	0.070	4.0	23.6	03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.0308	0.1109	0.0009
Зберігання кормів, бункер з комбікормами, заповнювання бункеру	13* ¹	Патрубок циклону	8.0	0.15	12	94	-	-	-	0.070	4.0	23.6	03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.0308	0.1109	0.0009
Зберігання кормів, бункер з комбікормами, заповнювання бункеру	14* ¹	Патрубок циклону	8.0	0.15	68	53	-	-	-	0.070	4.0	23.6	03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.0308	0.1109	0.0009
Утримання та вирощування птахів, приміщення для утримання курей, пташник №1, роздавання кормів	15	Неорганізоване	4.0	-	-21	255	23	74	-	-	-	23.6	03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.0003	0.0011	0.0016
Утримання та вирощування птахів, приміщення для утримання курей, пташник №2, роздавання кормів	16	Неорганізоване	4.0	-	-68	238	23	74	-	-	-	23.6	03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.0003	0.0011	0.0016

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координата джерел на карті схеми				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Забруднююча речовина			Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			код	найменування	максимальна масова концентрація, мг/м ³	г/с	кг/год	т/рік			
					X ₁ ,м	Y ₁ ,м	X ₂ ,м	Y ₂ ,м								витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Утримання та вирощування птахів, приміщення для утримання курей, пташник №3, роздавання кормів	17	Неорганізоване	4.0	-	-41	61	56	23	-	-	-	23.6	03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.0003	0.0011	0.0010
Утримання та вирощування птахів, приміщення для утримання курей, пташник №4, роздавання кормів	18	Неорганізоване	4.0	-	7	28	56	23	-	-	-	23.6	03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.0003	0.0011	0.0010
Утримання та вирощування птахів, приміщення для утримання курей, пташник №5, роздавання кормів	19	Неорганізоване	4.0	-	16	140	86	25	-	-	-	23.6	03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.0003	0.0011	0.0018
Утримання та вирощування птахів, приміщення для утримання курей, пташник №6, роздавання кормів	20	Неорганізоване	4.0	-	46	117	86	25	-	-	-	23.6	03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.0003	0.0011	0.0018

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координата джерел на карті схеми				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Забруднююча речовина			Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	код		найменування	максимальна масова концентрація, мг/м ³	г/с	кг/год	т/рік				
					X ₁ ,м	Y ₁ ,м									X ₂ ,м	Y ₂ ,м	витрата, м ³ /с	швидкість, м/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Утримання та вирощування птахів, приміщення для утримання курей, пташник №7, роздавання кормів	21	Неорганізоване	4.0	-	79	93	86	25	-	-	-	23.6	03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	-	0.0003	0.0011	0.0018
Допоміжне, готування їжи, газові плити	26	Неорганізоване	2.0	-	136	294	2	1	-	-	-	23.6	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	-	0.0010	0.0036	0.0011
													06000 337	Оксид вуглецю	-	0.0035	0.0126	0.0038
Енергетичне (двигун дизель-генератора)	27	Труба	0.5	0.06	46	239	-	-	Газохід	0.042	14.92	140	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	163.12	0.0070	0.0252	0.0061
													06000 337	Оксид вуглецю	790.76	0.0340	0.1224	0.0153
													05001 330	Сірки діоксид	57.82	0.0025	0.0090	0.0031
													03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	139.85	0.0060	0.0216	0.0024
													13101 703	Бенз(а)пірен	-	1.4E-06	5.0E-06	4.9E-08
													11000 2754	Неметанові леткі органічні сполуки Вуглеводні насичені	-	0.1278	0.4601	0.0046
Енергетичне (двигун дизель-генератора)	28	Труба	0.5	0.06	46	238	-	-	Газохід	0.043	15.41	148	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	174.01	0.0067	0.0241	0.0061
													06000 337	Оксид вуглецю	884.45	0.0338	0.1217	0.0153
													05001 330	Сірки діоксид	64.87	0.0025	0.0090	0.0031
													03000 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	143.85	0.0055	0.0198	0.0024
													13101 703	Бенз(а)пірен	-	1.4E-06	5.0E-06	4.9E-08
													11000 2754	Неметанові леткі органічні сполуки Вуглеводні насичені	-	0.1278	0.4601	0.0046

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координата джерел на карті схеми				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Забруднююча речовина			Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	код		найменування	максимальна масова концентрація, мг/м ³	г/с	кг/год	т/рік				
					X ₁ ,м	Y ₁ ,м									X ₂ ,м	Y ₂ ,м	витрата, м ³ /с	швидкість, м/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Енергетичне (паливна ємкість дизель-генератора)	29	Неорганізоване	2.0	-	49	242	1	2	-	-	-	23.6	<u>11000</u> 2754	Неметанові леткі органічні сполуки Вуглеводні насичені	-	0.0102	0.0018	5.5E-06
Санітарно-гігієнічна обробка, контрольно-дезінфікуюча зона, дезінфекція коліс	30	Неорганізоване	1.0	-	122	332	3.0	2	-	-	-	23.6	<u>03000</u> 150	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом (натрію гідроксид)	-	0.0028	0.0101	0.0883
Енергетичне, опалення приміщень ферми, піч побутова	31	Труба	6.0	0,25x 0.3	171	209	-	-	Гирло труби	0.222	2.96	122.0	<u>04001</u> 301 <u>06000</u> 337 <u>05001</u> 330 <u>03000</u> 2902 <u>12000</u> 410 <u>04002</u> - <u>07000</u> - <u>11000</u> -	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]) Оксид вуглецю Сірки діоксид Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом Метан Азоту (1) оксид [N ₂ O] Вуглецю діоксид Неметанові леткі органічні сполуки	310.77 1780.26 99.35 145.97 - - - -	0.0303 0.1736 0.0097 0.0142 0.0001 4.6E-05 0.9142 0.0005	0.1091 0.6250 0.0349 0.0511 0.0004 0.0002 3.2911 0.0018	0.0114 0.0155 0.0165 0.1856 0.0012 0.0006 12.9297 0.0065

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координата джерел на карті схеми				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Забруднююча речовина			Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	код	найменування	максимальна масова концентрація, мг/м³	г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ ,м	Y ₁ ,м	X ₂ ,м	Y ₂ ,м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Енергетичне, опалення приміщень ферми, піч побутова	32	Труба	6.0	0,25x0.3	171	208	-	-	Гирло труби	0.221	2.95	118.0	<u>04001</u> 301 <u>06000</u> 337 <u>05001</u> 330 <u>03000</u> 2902 <u>12000</u> 410 <u>04002</u> - <u>07000</u> - <u>11000</u> -	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]) Оксид вуглецю Сірки діоксид Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом Метан Азоту (1) оксид [N ₂ O] Вуглецю діоксид Неметанові леткі органічні сполуки	307.53 1745.49 101.72 146.68 - - -	0.0308 0.1750 0.0102 0.0147 0.0001 4.6E-05 0.9142 0.0005	0.1109 0.6300 0.0367 0.0529 0.0004 0.0002 3.2911 0.0018	0.0114 0.0155 0.0165 0.1856 0.0012 0.0006 12.9297 0.0065

Примітка: *1 - провести заміри викидів неможливо, відсутній доступ до точок відбору проб.

Характеристика устаткування очистки газів

№ дж. викиду на карті - схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини за якими проводиться газоочистка		Витрати газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрати газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8* ¹	-	Циклон нестандарт.	<u>03000</u> 2902	Реч. у вигл. суспенд. тверд. част. Пил недиференційов. за складом	0.07	-	-	0.07	-
9* ¹	-	Циклон нестандарт.	<u>03000</u> 2902	Реч. у вигл. суспенд. тверд. част. Пил недиференційов. за складом	0.07	-	-	0.07	-
10* ¹	-	Циклон нестандарт.	<u>03000</u> 2902	Реч. у вигл. суспенд. тверд. част. Пил недиференційов. за складом	0.07	-	-	0.07	-
11* ¹	-	Циклон нестандарт.	<u>03000</u> 2902	Реч. у вигл. суспенд. тверд. част. Пил недиференційов. за складом	0.07	-	-	0.07	-
12* ¹	-	Циклон нестандарт.	<u>03000</u> 2902	Реч. у вигл. суспенд. тверд. част. Пил недиференційов. за складом	0.07	-	-	0.07	-
13* ¹	-	Циклон нестандарт.	<u>03000</u> 2902	Реч. у вигл. суспенд. тверд. част. Пил недиференційов. за складом	0.07	-	-	0.07	-
14* ¹	-	Циклон нестандарт.	<u>03000</u> 2902	Реч. у вигл. суспенд. тверд. част. Пил недиференційов. за складом	0.07	-	-	0.07	-

Примітка: *1 - провести замір викидів не можливо, відсутній доступ до точок пробовідбору.

Таблиця 7

Характеристика джерел залпових викидів

Номер дж. вик.	Забруднююча речовина			Потужність викиду		Періодич- ність, раз/рік	Тривалість викиду, хв. (год)	Річна величина залпових викидів, т/рік
	найменування	код	максимальна масова концен- трація мг/м ³	г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Залпові викиди відсутні					

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду			
				г/с	кг/год		
1	2	3	4	5	6		
Утримання курей-несучок							
1	Неорганізоване	<u>04003</u> 333	Аміак	0.0228	0.0821		
		<u>05002</u> 333	Сірководень	0.0063	0.0227		
		<u>11048</u> 1071	Фенол	0.0006	0.00216		
		<u>11000</u> 1314	Неметанові леткі органічні сполуки Альдегід пропіоновий	0.0031	0.0112		
		1531	Кислота капронова	0.0036	0.0130		
		1707	Диметилсульфід	0.0054	0.0194		
		<u>05000</u> 1715	Діоксид та інші сполуки сірки (метилмеркаптан)	0.0006	0.0022		
		<u>04000</u> 1819	Сполуки азоту (диметиламін)	0.0126	0.0454		
		<u>03000</u> 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	0.1028	0.37008		
		<u>12000</u> 410	Метан	0.1892	0.6811		
		2	Неорганізоване	<u>04003</u> 333	Аміак	0.0228	0.0821
				<u>05002</u> 333	Сірководень	0.0063	0.0227
				<u>11048</u> 1071	Фенол	0.0006	0.00216
				<u>11000</u> 1314	Неметанові леткі органічні сполуки Альдегід пропіоновий	0.0031	0.0112
1531	Кислота капронова			0.0036	0.0130		
1707	Диметилсульфід			0.0054	0.0194		
<u>05000</u> 1715	Діоксид та інші сполуки сірки (метилмеркаптан)			0.0006	0.0022		
<u>04000</u> 1819	Сполуки азоту (диметиламін)			0.0126	0.0454		
<u>03000</u> 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом			0.1028	0.37008		
<u>12000</u> 410	Метан			0.1892	0.6811		

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду			
				г/с	кг/год		
1	2	3	4	5	6		
3	Неорганізоване	<u>04003</u> 333	Аміак	0.0161	0.0580		
		<u>05002</u> 333	Сірководень	0.0044	0.0158		
		<u>11048</u> 1071	Фенол	0.0004	0.00144		
		<u>11000</u> 1314	Неметанові леткі органічні сполуки Альдегід пропіоновий	0.0022	0.0079		
		1531	Кислота капронова	0.0025	0.0090		
		1707	Диметилсульфід	0.0038	0.0137		
		<u>05000</u> 1715	Діоксид та інші сполуки сірки (метилмеркаптан)	0.0004	0.0014		
		<u>04000</u> 1819	Сполуки азоту (диметиламін)	0.0089	0.0320		
		<u>03000</u> 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	0.0726	0.26136		
		<u>12000</u> 410	Метан	0.1336	0.4810		
		4	Неорганізоване	<u>04003</u> 333	Аміак	0.0161	0.0580
				<u>05002</u> 333	Сірководень	0.0044	0.0158
				<u>11048</u> 1071	Фенол	0.0004	0.00144
<u>11000</u> 1314	Неметанові леткі органічні сполуки Альдегід пропіоновий			0.0022	0.0079		
1531	Кислота капронова			0.0025	0.0090		
1707	Диметилсульфід			0.0038	0.0137		
<u>05000</u> 1715	Діоксид та інші сполуки сірки (метилмеркаптан)			0.0004	0.0014		
<u>04000</u> 1819	Сполуки азоту (диметиламін)			0.0089	0.0320		
<u>03000</u> 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом			0.0726	0.26136		
<u>12000</u> 410	Метан			0.1336	0.4810		

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду			
				г/с	кг/год		
1	2	3	4	5	6		
5	Неорганізоване	<u>04003</u> 333	Аміак	0.0246	0.0886		
		<u>05002</u> 333	Сірководень	0.0068	0.0245		
		<u>11048</u> 1071	Фенол	0.0006	0.00216		
		<u>11000</u> 1314	Неметанові леткі органічні сполуки Альдегід пропіоновий	0.0034	0.0122		
		1531	Кислота капронова	0.0039	0.0140		
		1707	Диметилсульфід	0.0059	0.0212		
		<u>05000</u> 1715	Діоксид та інші сполуки сірки (метилмеркаптан)	0.0006	0.0022		
		<u>04000</u> 1819	Сполуки азоту (диметиламін)	0.0136	0.0490		
		<u>03000</u> 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	0.1109	0.39924		
		<u>12000</u> 410	Метан	0.2041	0.7348		
		6	Неорганізоване	<u>04003</u> 333	Аміак	0.0246	0.0886
				<u>05002</u> 333	Сірководень	0.0068	0.0245
				<u>11048</u> 1071	Фенол	0.0006	0.00216
<u>11000</u> 1314	Неметанові леткі органічні сполуки Альдегід пропіоновий			0.0034	0.0122		
1531	Кислота капронова			0.0039	0.0140		
1707	Диметилсульфід			0.0059	0.0212		
<u>05000</u> 1715	Діоксид та інші сполуки сірки (метилмеркаптан)			0.0006	0.0022		
<u>04000</u> 1819	Сполуки азоту (диметиламін)			0.0136	0.0490		
<u>03000</u> 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом			0.1109	0.39924		
<u>12000</u> 410	Метан			0.2041	0.7348		

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду			
				г/с	кг/год		
1	2	3	4	5	6		
7	Неорганізоване	<u>04003</u> 333	Аміак	0.0246	0.0886		
		<u>05002</u> 333	Сірководень	0.0068	0.0245		
		<u>11048</u> 1071	Фенол	0.0006	0.00216		
		<u>11000</u> 1314	Неметанові леткі органічні сполуки Альдегід пропіоновий	0.0034	0.0122		
		1531	Кислота капронова	0.0039	0.0140		
		1707	Диметилсульфід	0.0059	0.0212		
		<u>05000</u> 1715	Діоксид та інші сполуки сірки (метилмеркаптан)	0.0006	0.0022		
		<u>04000</u> 1819	Сполуки азоту (диметиламін)	0.0136	0.0490		
		<u>03000</u> 2902	Речов. у вигл. суспенд. тверд. частинок недиф. за складом	0.1109	0.39924		
		<u>12000</u> 410	Метан	0.2041	0.7348		
		15	Неорганізоване	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиф. за складом	0.0003	0.0011
		16	Неорганізоване	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиф. за складом	0.0003	0.0011
		17	Неорганізоване	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиф. за складом	0.0003	0.0011
18	Неорганізоване	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиф. за складом	0.0003	0.0011		
19	Неорганізоване	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиф. за складом	0.0003	0.0011		
20	Неорганізоване	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиф. за складом	0.0003	0.0011		
21	Неорганізоване	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиф. за складом	0.0003	0.0011		

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
			Газові плити		
26	Неорганізоване	<u>04001</u> 301	Діоксид азоту [NO ₂]	0.0010	0.0036
		<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	0.0035	0.0126
			Паливна ємність дизель-генератору		
29	Неорганізоване	<u>11000</u> 2754	Неметанові леткі органічні сполуки Вуглеводні насичені	0.0102	0.0367
			Санітарно-гігієнічна обробка коліс транспорту		
30	Неорганізоване	<u>03000</u> 150	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиф. за складом	0.0028	0.0101

3. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів, які віднесені до першої групи. Об'єкт відноситься до 2 групи.

4. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

4.1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин:

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 9

<i>Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)</i>	<i>Найменування заходу</i>	<i>Термін виконання заходу</i>	<i>Номер джерела викиду на карті-схемі</i>	<i>Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.</i>	<i>Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
заходи не розроблялися					

4.2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва:

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10

<i>Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)</i>	<i>Найменування заходу</i>	<i>Термін виконання заходу</i>	<i>Номер джерела викиду на карті-схемі</i>	<i>Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.</i>	<i>Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Перевищення викидів забруднюючих речовин від організованих джерел викидів відповідно до нормативів відсутні, тому заходів щодо їх скорочення не передбачено.					

4.3. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря – заходи не розроблялися, у зв'язку з тим, що джерела залпових викидів відсутні.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 11

<i>Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)</i>	<i>Найменування заходу</i>	<i>Термін виконання заходу</i>	<i>Номер джерела викиду на карті-схемі</i>	<i>Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.</i>	<i>Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
заходи не розроблялися					

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

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 12

<i>Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)</i>	<i>Найменування заходу</i>	<i>Термін виконання заходу</i>	<i>Номер джерела викиду на карті-схемі</i>	<i>Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.</i>	<i>Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
заходи не розроблялися					

4.5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря:

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

Таблиця 13

<i>Найменування потенційно небезпечно го об'єкту</i>	<i>Місце розташування потенційно небезпечно го об'єкту</i>	<i>Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовують ся, виготовляють ся, переробляють ся, зберігають ся чи транспортують ся на об'єкті</i>	<i>Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта</i>	<i>Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного чи природного характеру можуть надійти до атмосферного повітря</i>	<i>Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації</i>	<i>Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації</i>
1	2	3	4	5	6	7
заходи не розроблялися						

4.6. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах:

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 14

<i>Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)</i>	<i>Найменування заходу</i>	<i>Термін виконання заходу</i>	<i>Номер джерела викиду на карті-схемі</i>	<i>Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.</i>	<i>Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік</i>
1	2	3	4	5	6
заходи не розроблялися					

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

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 15

<i>Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)</i>	<i>Найменування заходу</i>	<i>Термін виконання заходу</i>	<i>Номер джерела викиду на карті-схемі</i>	<i>Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.</i>	<i>Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік</i>
1	2	3	4	5	6
заходи не розроблялися					

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

5.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів – основні джерела на території птахоферми відсутні.

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

5.2.1. Номери джерел викидів на карті-схемі:

№27 – дизель-генератор

Таблиця 16

<i>Найменування забруднюючої речовини</i>	<i>Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м³</i>	<i>Затверджений гранично допустимий викид, мг/м³</i>	<i>Термін досягнення затвердженого значення</i>
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	2023

Для оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, оксиду вуглецю, діоксиду сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки гранично допустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлені, так як величини масової витрати менше 5000 г/год:

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту — 0,0070 г/сек;

- оксид вуглецю — 0,0340 г/сек;

- діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки — 0,0025 г/сек.

5.2.2. Номери джерел викидів на карті-схемі:

№28 – дизель-генератор

Таблиця 17

<i>Найменування забруднюючої речовини</i>	<i>Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м³</i>	<i>Затверджений гранично допустимий викид, мг/м³</i>	<i>Термін досягнення затвердженого значення</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	2023

Для оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, оксиду вуглецю, діоксиду сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки гранично допустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлені, так як величини масової витрати менше 5000 г/год:

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту — 0,0067 г/сек;

- оксид вуглецю — 0,0338 г/сек;

- діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки — 0,0025 г/сек.

5.2.3. Номери джерел викидів на карті-схемі:

№31 – піч опалювальна

Таблиця 18

<i>Найменування забруднюючої речовини</i>	<i>Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м³</i>	<i>Затверджений гранично допустимий викид, мг/м³</i>	<i>Термін досягнення затвердженого значення</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	2023

Для оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, оксиду вуглецю, діоксиду сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки гранично допустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлені, так як величини

масової витрати менше 5000 г/год:

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту — 0,0303 г/сек;
- оксид вуглецю — 0,1736 г/сек;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки — 0,0097 г/сек.

5.2.4. Номери джерел викидів на карті-схемі:

№32 – піч опалювальна

Таблиця 19

<i>Найменування забруднюючої речовини</i>	<i>Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м³</i>	<i>Затверджений гранично допустимий викид, мг/м³</i>	<i>Термін досягнення затвердженого значення</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	2023

Для оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, оксиду вуглецю, діоксиду сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки гранично допустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлені, так як величини масової витрати менше 5000 г/год:

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту — 0,0308 г/сек;
- оксид вуглецю — 0,1750 г/сек;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки — 0,0102 г/сек.

5.2.5. Номери джерел викидів на карті-схемі:

№8-14 – бункер з комбікормом.

Таблиця 20

<i>Найменування забруднюючої речовини</i>	<i>Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м³</i>	<i>Затверджений гранично допустимий викид, мг/м³</i>	<i>Термін досягнення затвердженого значення</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	-	-	-

Провести замір викидів від джерел №8-14 неможливо (відсутній доступ до точок пробовідбору). Регулювання величин від цих джерел недоцільне.

5.2.6. Для неорганізованих стаціонарних джерел № 1-7, 15-21, 26, 29, 30 нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

5.2.7. Залпові викиди відсутні.

5.3. Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди:

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

- не для одного з вказаних видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися дозволені рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу (джерела №1-21, 26-32);
- до технологічного процесу:
 - відповідальна особа повинна забезпечити, щоб всі роботи на території птахоферми робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами підприємства або до суттєвого впливу на навколишнє середовище (джерела №1-21, 26-32);
 - проводити роботи згідно технологічним або ремонтним картам (джерела №1-21, 26-32);
 - експлуатувати обладнання згідно вимогам і екологічним обмеженням (джерела №1-21, 26-32);
- до обладнання та споруд:
 - своєчасно проводити огляд технологічного обладнання та механізмів з метою вияву несправностей та їх усунення (джерела №1-21, 26-32);
 - своєчасно проводити ремонтні роботи (джерела №1-21, 26-32);
- до очистки газопилового потоку:
 - своєчасно проводити ремонт нестандартних циклонів на джерелах №8-14;
- до неорганізованих джерел (№1-7, 15-21, 26, 29, 30):
 - проведення регулярного та ретельного очищення, дезінфекції пташників, обладнання і знаряддя, що контактують з курями-несучками, зокрема після вилучення попередньої зграї курей-несучок, а також перед посадкою нової зграї;
 - забезпечення необхідної чистоти під час знаходження курей-несучок у клітках;
 - обладнання кліток жолобом для корму, що має бути доступним для курей-

несучок без обмежень, а також системою для напування, що відповідає розміру групи курей-несучок;

- під час використання газових балонів зі скрапленим газом дотримуватись правил експлуатації газових балонів. Балони з газами при їх експлуатації повинні бути захищені від дії сонячного проміння і інших джерел тепла;
- проводити заправку ємностей дизель-генераторів за допомогою спеціальної лійки для виключення проток ДП;
- використовувати ДП, що відповідає стандартам, діючим на території України;
- проведення планових ремонтних робіт залізобетонного резервуару з лужним розчином для запобігання його просочування в ґрунт;

5.3.2. Умова 2. Виробничий контроль:

- гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:
 - у випадку газоподібних продуктів спалювання – температура 273 К, тиск 101,3 кПа, сухий газ, 6% кисню для твердого палива (джерела №31, 32), 15% кисню для дизельних двигунів (джерела №27, 28);
- проводити відбір проб для аналізу викидів від організованих джерел згідно з Переліком заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов Дозволу на викиди (джерела №27, 28, 31, 32);
- відповідальна особа повинна забезпечити постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації (джерела №27, 28, 31, 32);

5.3.3. Умова 3. Пропозиції щодо адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуації техногенного та природного характеру:

- організувати та проводити роботи по перегляду дозволених об'ємів викидів по закінченню терміна їх дії, а також у разі зміни числа джерел чи якісного складу викидів;
- суб'єкт господарювання повинен складати та подавати до Управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації форму № 2-ТП (повітря) “Звіт про охорону атмосферного повітря” в установленому до законодавства порядку;

- суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:
 - будь-який викид не відповідає вимогам Дозволу;
 - будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання може призвести до втрат контролю за системою попередження забруднення;
 - будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення суб'єкт господарювання 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;
- суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, що виникли на підприємстві. В повідомленні, яке надається Управлінню екології та природних ресурсів Миколаївської 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 Управлінню екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України;
- суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримати в дії процедуру для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи);
- суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ відповідальної особи органу виконавчої влади, що реалізує Державну політику та здійснює державний нагляд (контроль) в сфері охорони навколишнього природного середовища в період перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства.

6. Популярне резюме вищевикладеного для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадськістю.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

1. Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТОРГОВИЙ ДІМ" БЛАГОДАТНЕНСЬКИЙ ПТАХОПРОМ" (ПП "ТД" БЛАГОДАТНЕНСЬКИЙ ПТАХОПРОМ").
2. Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 37564556.
3. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 55325, Миколаївська обл., Первомайський р-н, Благодатненська сільська територіальна громада, с. Благодатне, вул. Ювілейна, буд. 1А; тел.: (05132) 3-02-53; факс: (05132) 3-04-42; arbp@i.ua.
4. Місце знаходження об'єкта/промислового майданчика: птахоферма №4, 55332, Миколаївська обл., Вознесенський р-н, Южноукраїнська міська територіальна громада, с. Іванівка, вул. Верхня, буд. 29.
5. Мета отримання дозволу: отримання дозволу на існуюче підприємство.
6. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: об'єкт не підпадає під дію Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", має позитивний висновок державної експертизи.
7. Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): Птахоферма (закритого типу) призначена для виробництва яєць в кількості 60 млн. шт./рік, для чого проводиться закрите утримання курей в кількості 339 тис. шт./рік. Яйця реалізуються підприємствам харчової промисловості, приватним підприємствам та населенню Миколаївської області. Комплекс будівель і споруд птахоферми включає: пташники - 7 од.; адміністративно-побутову будівлю; трансформаторну підстанцію; яйцесклад; склад тари; бункери для зберігання кормів - 7 од.; дизель-генераторну; стояночний бокс; склад силосу; опалювальну піч; контрольно-дезінфікуючу зону, обладнану залізобетонним резервуаром.
8. Відомості щодо видів та обсягів викидів: Основні забруднюючі речовини — діоксид азоту — 0.0361 т/рік, оксид вуглецю — 0.0654 т/рік, сірки діоксид — 0.0392 т/рік, метан — 39.6654 т/рік, НМЛОС — 2.5703 т/рік, пил — 22.0349 т/рік, аміак — 4.7808 т/рік, бенз(а)пірен — 9.8E-08 т/рік, вуглецю діоксид — 25.8594 т/рік, азоту(1)оксид — 0.0012 т/рік, сірководень — 1.3182 т/рік, фенол — 0.1197 т/рік, метилмеркаптан — 0.1197 т/рік, диметиламін — 2.6429 т/рік.
9. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: заходи відсутні.
10. Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: заходи відсутні.
11. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: заходи відсутні.
12. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають природоохоронному законодавству.
13. Зауваження та пропозиції можна подавати у 30-ти денний строк в Управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, 46-04-27, e-mail:ecolog@mk.gov.ua, ecolog.mk.oda@gmail.com.