

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

ТОВ СТОВ «Агрофірма Петродолинське»

Товариство з обмеженою відповідальністю сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофірма Петродолинське» (скорочена назва – ТОВ СТОВ «Агрофірма Петродолинське»).

Код ЄДРПОУ – 05528958

Місцезнаходження юридичної особи: 67810, Одеська область, Одеський район, село Петродолинське, вул. Садова, 35.

Назва об'єкта / промислового майданчика: ТОВ СТОВ «АГРОФІРМА ПЕТРОДОЛИНСЬКЕ».

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: 67810, Одеська область, Одеський район, Великодальницька сільська рада (колишня Петродолинська сільська рада), комплекс будівель і споруд №3.

Код КАТОТТГ – UA51100050000066202.

Керівник – Матуляк Дмитро Анатолійович.

Тел. +380485162133,

Назва виду економічної діяльності за КВЕД:

Основний:

01.11 — Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Додаткові:

01.13—Вирощування овочів і баштанних культур, коренеплодів і бульбоплодів.

01.25—Вирощування ягід, горіхів, інших плодових дерев і чагарників.

01.41—Розведення великої рогатої худоби молочних порід.

01.61—Допоміжна діяльність у рослинництві.

10.32—Виробництво фруктових і овочевих соків.

10.39—Інші види перероблення та консервування фруктів і овочів.

47.30 — Роздрібна торгівля пальним.

Згідно з вимогами Закону України від 23.05.2017 № 2059-VIII «Про оцінку впливу на довкілля» об'єкт підлягає оцінці впливу на довкілля. Отримано висновок з ОВД №05-08/8835/1 від 31.10.2025р.

Перелік та опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкту

ТОВ СТОВ «АГРОФІРМА ПЕТРОДОЛИНСЬКЕ» здійснює господарську діяльність, що передбачає утримання великої рогатої худоби (ВРХ) у стаціонарних приміщеннях із застосуванням стандартної системи без використання вигульних площ, в межах населеного пункту.

Це сучасна молочно-товарна ферма з безприв'язним утриманням тварин, основними функціями якої є:

- відтворення та вирощування поголів'я дійного стада;
- вирощування молодняку ВРХ;
- реалізація молочної продукції.

Ні території розташовані: прохідна, контора, молочний блок, корівники – Зод., телятник, приміщення утримання тварин – 11од., пункт штучного запліднення, сіносновище, зерносновище, пункт подрібнення кормів.

Номенклатура продукції, що випускається на підприємстві, її обсяги, склад та витрата сировини на її виробництво наведена в таблиці:

№ з/п	Назва готової продукції	Кількість готової продукції, т/рік	Сировина та матеріали, що поступають в рік		Кількість відходів, т/рік	Викиди в атмосферу, т/рік
			найменування	кількість, т/рік		
1	Молоко	6500 (близько 18 т/доба)	Корови Зерно	2100 голів 3000	- (Згідно зі ст. 12 Закону України «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною» № 287-VIII від 07.04.2015 р., гній відноситься до категорії II побічних продуктів тваринного походження)	5045,564

Опис технологічного процесу

Утримання тварин

Утримання тварин відбувається в приміщеннях з природною вентиляцією за типом групове-стійлове-безприв'язне утримання у 11 приміщеннях утримання тварин (дж. №№ 6001-6011). Максимальна загальна кількість голів – 2100. Кількість голів у кожному приміщенні може змінюватись згідно потреб ферми.

Даний спосіб утримання тварин сприяє скороченню витрат праці та кращому використанню механізації. Безприв'язне утримання ВРХ знижує собівартість виробленої продукції, хоча при цьому витрати корму збільшуються на 5-10%, що обумовлено значними втратами енергії тварин під час руху.

Дані тваринницькі приміщення комплектуються тваринами дійного стада та ремонтного молодняка:

- дійні корови в середньому віком від 3 до 6 років;
- первістки віком від 25 до 26 місяців;
- телиці від 0 до 15 міс.;
- нетелі від 16-24 міс.;
- телята 0-60 днів.

Для рівномірного проведення отелень передбачено родильне відділення, бокси для новонароджених телят та боки для теличок до 40 днів на автоматах випоювання.

Основним процесом виробництва молока на фермі є доїння (3 рази на добу) на автоматичних доїльних установках. Виробництво організовується таким чином, що б всі інші технологічні процеси проводилися під час доїння корів, а саме відсутності тварин в місці утримання.

Розміщення обладнання забезпечує проведення санітарного контролю за виробничими процесами. Усі процеси зберігання молока здійснюються в умовах ретельної чистоти і охорони їх від забруднення і псування, а також від попадання в них сторонніх предметів і речовин.

Монтаж обладнання, апаратури і молокопроводів забезпечує повне зливання молока і миючих розчинів. Усі частини, які контактують з молоком, доступні для очищення, миття і дезінфекції, молокопроводи роз'ємні.

Для дезінфекції використовують дезінфікуючі препарати, дозволені Міністерством охорони здоров'я України. Миття і дезінфікування проводити згідно ДСП 4.4.4.011-98 «Державні санітарні правила для молокопереробних підприємств».

В секціях для утримання дійних і сухостійних корів періодичність дезінфекції визначає місцева державна ветеринарна служба спільно з ветеринарною службою комплексу.

У пологовому відділенні дезінфекцію стійл проводять кожного разу після їх звільнення і перед постановкою в них корів для отелення.

Гумові мати для прийому новонароджених телят і візок використовуються для їх транспортування, дезінфікують кожного разу після їх використання. Групові -кожен раз перед їх заповненням.

Центральну галерею, накопичувач очищають від гною і миють щодня в кінці зміни, а дезінфікують через кожні два тижні.

Прогони і платформи для навантаження тварин, очищають і дезінфікують в залежності від частоти їх використання і ступеня забруднення відповідно до вказівок головного (старшого) ветеринарного лікаря комплексу, але не рідше 1 разу на місяць.

Гноєвидалення

Процес гноєвидалення на молочно-товарному комплексі уявляє собою схему послідовно взаємопов'язаних операцій з видалення, зберігання та вивозу. Система гноєвидалення в корівниках - автоматизована скреперна система, що відповідає нормам ВНТП-АПК 01.05.

По мірі заповнення накопичувача гній вивозиться мобільним транспортом для використання як органічне добриво. Витримування здійснюється на власних сільськогосподарських угіддях у вигляді гноярки протягом 6–9 місяців. Експлуатується септик накопичення гною (дж.№6018) та відкритий майданчик зберігання гною (дж. №6019).

Кормоцех

Для приготування кормів в відділенні кормоцеху (дж. №0012) використовується млин, екструдер, кормозмішувач, соломорізка.

Склад зберігання зернопродукції.

Склад зберігання зернопродукції (дж. №6013) закритий, обладнано зерноперемішувачем з продуктивністю 60т/год.

Топкова

Топкова призначена для опалення молочного блоку. Топкова обладнана котлом б/н (дж. 0014). Паливом служить деревина та пелети з деревини.

Опалювальний агрегат (дж. №0015) призначений для опалення приміщення. Паливом служить деревина.

Дизельгенератор

При аварійному відключенні енергопостачання використовується дизельгенератор б/н (дж. №0016). У якості палива використовується дизельне паливо.

Холодильне обладнання

Холодильне обладнання (дж. №6017) використовується для зберігання молока на майданчику суб'єкта господарювання, а також охолодження в технологічних процесах. При експлуатації обладнання в атмосферне повітря здійснюється викид озонобезпечних

фреонів.

Характеристика технологічного устаткування об'єкта:

На промайданчику виявлені наступні стаціонарні джерела утворення (технологічне устаткування об'єкта) забруднюючих речовин:

Джерелами утворень забруднюючих речовин на підприємстві є:

- 6001 – Приміщення №1 утримання тварин (дійне стадо);
- 6002 – Приміщення №2 утримання тварин (дійне стадо);
- 6003 – Приміщення №3 утримання тварин (дійне стадо);
- 6004 - Приміщення №4 утримання тварин (ремонтний молодняк);
- 6005 – Приміщення №5 утримання тварин (нетелі);
- 6006 – Приміщення №6 утримання тварин (молодняк);
- 6007 – Приміщення №7 утримання тварин (бички);
- 6008 – Приміщення №8 утримання тварин;
- 6009 – Приміщення №9 утримання тварин;
- 6010 - Приміщення №10 утримання тварин (ремонтний молодняк);
- 6011 - Приміщення №11 утримання тварин (молодняк);
- 0012 – Кормоцех;
- 6013 – Склад зберігання зернопродукції;
- 0014 – Котел молочного блоку;
- 0015 – Опалювальний агрегат;
- 0016 – Дизельгенератор;
- 6017 – Холодильне обладнання;
- 6018 – Септик накопичення гною;
- 6019 – Майданчик зберігання гною.

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

Відомості, щодо виду та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наводяться дані, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на об'єкті.

Відомості надані у таблиці 6.1. відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 року № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень

потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік, що є додатком 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за №445/6733.

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

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	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	23,142	23,142	3,0
1.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм	0,010	0,010	1,0
1.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,006	0,006	0,5
2	04000	Сполуки азоту	7,726	7,726	-
2.1.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,337	0,337	1
2.2	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,002	0,002	0,1
2.3	04003	Аміак	7,387	7,387	1,5
3	05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:</i>	0,601	0,601	2,0
3.1	05001	<i>Сірки діоксид</i>	0,040	0,040	1,5
3.2	05002	Сірководень (H ₂ S)	0,561	0,561	0,03
4	06000	Оксид вуглецю	0,034	0,034	1,5
5	07000	Вуглецю діоксид	4845,248	4845,248	500
6	10000	Органічні аміни	3,346	3,346	0,3
6.1	10000	Органічні аміни Метиламін	0,002	0,002	-
6.2	10002	Диметиламін	3,344	3,344	0,01
7	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	1,119	1,119	1,5
7.1	11020	Етилцелозольв	0,010	0,010	1,0

7.2	11040	Трикрезол	0,001	0,001	0,05
7.3	11048	Фенол	0,050	0,050	0,1
7.4	11000	НМЛОС Альдегід пропіоновий (пропаналь)	0,391	0,391	-
7.5	11000	НМЛОС Кислота капронова	0,459	0,459	-
7.6	11000	НМЛОС Диметилсульфід	0,158	0,158	-
7.7	11000	НМЛОС Етилмеркаптан	0,00001	0,00001	
7.8	11000	НМЛОС Метилмеркаптан	0,050	0,050	-
8	12000	Метан	164,322	164,322	10
9	18000	Фреони	0,026	0,026	0,1
Усього для об'єкта / промислового майданчика			5045,564		
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	23,142	23,142	3,0
1.1	03001/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм	0,010	0,010	1,0
1.2	03002/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,006	0,006	0,5
2	04000	Сполуки азоту	7,724	7,724	-
2.1.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,337	0,337	1
2.3	04003	Аміак	7,387	7,387	1,5
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,601	0,601	2,0
3.1	05001	Сірки діоксид	0,040	0,040	1,5
3.2	05002	Сірководень (H ₂ S)	0,561	0,561	0,03
4	06000	Оксид вуглецю	0,034	0,034	1,5
Усього			31,517		
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	10000	Органічні аміни	3,346	3,346	0,3
1.1	10000	Органічні аміни Метиламін	0,002	0,002	-
1.2	10002	Диметиламін	3,344	3,344	0,01
2	11020	Етилцелозольв	0,010	0,010	1,0
3	11040	Трикрезол	0,001	0,001	0,05
4	11048	Фенол	0,050	0,050	0,1
5	18000	Фреони	0,026	0,026	0,1
Усього			3,433		
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	11000	НМЛОС Альдегід пропіоновий (пропаналь)	0,391	0,391	-
2	11000	НМЛОС Кислота капронова	0,459	0,459	-
3	11000	НМЛОС Диметилсульфід	0,158	0,158	-
4	11000	НМЛОС Етилмеркаптан	0,00001	0,00001	
5	11000	НМЛОС Метилмеркаптан	0,050	0,050	-
6	12000	Метан	164,322	164,322	10
Усього			165,380		
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту					

<i>хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</i>					
1	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,002	0,002	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	4845,248	4845,248	500
Усього			4845,250		

На підставі даних, представлених у таблиці 6.1., можна зробити висновок про те, що потенційний викиди забруднюючих речовин перевищують встановлені законодавством порогові значення (а саме, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна), аміак, сірководень, вуглецю діоксид, органічні аміни, метан, неметанові леткі органічні сполуки), тому підприємство належить **до другої групи** та не підлягає постановці на державний облік.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) надаються у таблицях 6.7, 6.8.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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

Згідно таблиць 8.1, 8.2 та аналізу розрахунку розсіювання викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів, тому таблиця 10.1 не заповнюється.

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і 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
Таблиця не заповнюється					

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

Технологічний процес характеризується стабільністю і незначними змінами в часі потужності обладнання. Виробничі процеси не можуть призвести до виникнення

перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Тому немає необхідності вводити заходи, щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Технологічні процеси повністю виключають наявність залпових викидів в атмосферу. Тому, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розроблялися.

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

Технологічні процеси не можуть призвести до виникнення аварійних ситуацій, які б могли негативно вплинути на існуючий стан навколишнього природного середовища. Раптові відключення енергопостачання, води та інше, призведуть лише до зупинки технологічного процесу. Технологічний процес характеризується стабільністю і незначними змінами в часі потужності обладнання.

Підприємство не є об'єктом підвищеної небезпеки (не включений до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки). Технологічні процеси не можуть призвести до глобального впливу на навколишнє природне середовище. Тому, заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не розроблялися.

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

Підприємство згідно із Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки» не є об'єктом підвищеної небезпеки (не включений до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки). Тому, заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблялися, таблиця 10.2 не заповнюється.

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

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
<i>Таблиця не заповнюється</i>						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01 грудня 1986 року, для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Короткочасне збільшення концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери зумовлено, як правило, аномальними несприятливими метеорологічними умовами. Для того, щоб в ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення атмосферного повітря, необхідно завчасно прогнозувати такі умови і своєчасно скоротити викиди шкідливих речовин в атмосферу. Таким чином, від очікуваного рівня забруднення атмосфери органами Міністерства охорони навколишнього природного середовища складаються попередження трьох ступенів, які відповідають трьома режимам роботи підприємства в період НМУ.

Для ефективного відвернення зростання рівня забруднення повітря в періоди НМУ в першу чергу необхідно скоротити низькі викиди.

Попередження I ступеню складається, якщо очікувані концентрації в атмосферному повітрі одного або декількох контрольованих речовин перевищує ГДК.

Попередження II ступеню - якщо при небезпечній швидкості вітру очікується I підвищена інверсія і несприятливі напрямлення вітру, концентрації одного або декілька контрольованих речовин при цьому вище 3-х ГДК.

Попередження III ступеню складається, коли після передачі попередження II ступеню небезпечності поступаючи, інформація вказує, що при метеорологічних умовах, що зберігаються, прийняті заходи не забезпечують необхідної чистоти атмосфери, при цьому очікується концентрації в повітрі одного або декількох речовин вище 5 ГДК.

В зв'язку з тим, що ГМЦ Чорного та Азовського морів не проводить в даному населеному пункті прогнозування несприятливих метеорологічних умов в з точки зору умов викиду забруднюючих речовин в атмосферу, заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах для даного підприємства не розробляються.

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

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

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин

Так як на підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (тобто основні джерела), то таблиця 9.1 не заповнюється.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надані у таблиці 9.2.

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

Номер джерела викидів:

Місце розташування джерела викиду:

Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду:

Висота викиду, метрів:

Найменування забруднюючих	Гранично допустимий викид	Затверджений гранично допустимий викид	Строк досягнення
---------------------------	---------------------------	--	------------------

речовин	відповідно до законодавства, мг/м ³	мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Таблиця не заповнюється				

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

Номери джерел викидів:		0012		Кормоцех: млин, екструдер, кормозмішувач, соломорізка	
таблиця 1					
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 01.01.2026		

Номери джерел викидів:		0014		Котлоагрегати	
таблиця 1					
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 01.01.2025		

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,007700	з	01.01.2025
Оксид вуглецю	0,012900	з	01.01.2025

Номери джерел викидів:		0015		Опалювальний агрегат	
таблиця 1					
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 01.01.2026		

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,002400	з	01.01.2025
Оксид вуглецю	0,004000	з	01.01.2025

Номери джерел викидів:		0016		Дизельгенераторна	
таблиця 1					
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 01.01.2026		

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,002100	з	01.01.2025
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у	0,002000	з	01.01.2025

перерахунку на			
діоксид сірки			
Оксид вуглецю	0,004100	3	01.01.2025

Пропозиції щодо умов, які встановлюються у дозволі на викиди:

1) Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів вказаних у додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

Статистичний звіт про викиди в атмосферу повинен надаватися в строки встановлені законодавством у відповідності з Інструкцією заповнення форми 2 - ТП (повітря).

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

Необхідно подавати щороку до дозвільного органу звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

1.1) До технологічного процесу.

Технічний персонал об'єкту повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

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

Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

1.2) До обладнання та споруд.

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможлиблює ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

Обладнання кормоцеху (дж.6012) повинне працювати при ввімкненій системі витяжної вентиляції.

У котлоагрегатах (джер. 0015,0016) у якості палива використовувати тільки деревину. У дизельгенераторі(джер. 0016) у якості палива використовувати тільки дизельне паливо.

1.3) До очистки газопилового потоку: Умова не встановлюється.

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

Умова не встановлюється

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

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джерело №								
Умова не встановлюється								

2) Умови до виробничого контролю

Граничнодопустимі викиди в атмосферне повітря в рамках дозволу повинні перевірятися наступним чином:

Періодичний моніторинг:

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

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують

значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

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

Граничнодопустимі концентрації викидів забруднюючих речовин в атмосферу, що встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

а) У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

- температура - 273 К, тиск – 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);

б) У випадку газоподібних продуктів спалювання:

- температура - 273 К, тиск – 101,3 кПа, сухий газ, 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

Суб'єкт господарювання повинен обладнати безпечні місця відбору проб для контролю, розташування яких відповідає встановленим нормативам.

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

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

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Таблиця не заповнюється</i>							

3) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Загальна чисельність корів у приміщеннях утримання тварин (джер. 6001-6011) не може перевищувати 2100 голів.

Інтенсивність пересипки зерна у закритому складському приміщенні не повинна перевищувати 60 т/годину (джер. 6013). Висота пересипки не повинна бути більше 2м. Вологість комбікорму – до 10%.

Холодильне обладнання (дж. №6017) повинне використовувати дттільки озонобезпечні фреони.

У септику накопичення гною (дж.№6018) та відкритого майданчик зберігання гною (дж. №6019) мають бути відсутні витоки в ґрунт.

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

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

4) Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу;
- будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату, 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, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіальному органу Державної екологічної інспекції, 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 зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

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.

Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури 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.

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 в контрольних точках: на межі СЗЗ; в сельбищній зоні; в зоні відпочинку.

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна) з урахуванням фонового забруднення не можуть створити на території розрахункового майданчика та в контрольних точках в приземному шарі концентрацій, що перевищують 1 ГДК, тому немає необхідності у введенні природоохоронних заходів та збільшені/зменшені СЗЗ.

За даними, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень акредитованою лабораторією в установленому законодавством порядку в контрольних точках виявлено, що викиди забруднюючих речовин не перевищують 1ГДК, тому немає необхідності у введенні природоохоронних заходів.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди надано в паперовій формі (див. Додатки) та електронній формі з метою опублікування в медіа інформації та для подачі до місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування і до Міндовкілля для подальшого його публічного розміщення на своїх офіційних вебсайтах.

Текст повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди:

Товариство з обмеженою відповідальністю сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофірма Петродолинське» (скорочена назва - ТОВ СТОВ «Агрофірма Петродолинське», код ЄДРПОУ – 05528958, юридична адреса: 67810, Одеська область, Одеський район, село Петродолинське, вул. Садова, 35, адреса місцезнаходження об'єкту: 67810, Одеська область, Одеський район, Великодальницька сільська рада, комплекс будівель і споруд №3. Тел. +380485162133, e-mail: afpetrodolinskoe@gmail.com) - це сучасна молочно-товарна ферма з безприв'язним утриманням ВРХ. Має на меті отримати дозвіл на викиди для існуючого об'єкту.

Згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» дана діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля та для якої отримано позитивний висновок.

Основними джерелами впливу об'єкту на атмосферне повітря є: споруди для утримання тварин, гноєсховище, септик, кормоцех, склад зерна, опалювальні котлоагрегати, дизельгенератор, холодильне обладнання. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин (далі - ЗР) (у т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 23,142, NO₂ - 0,337, N₂O- 0,002, аміак -7,387, сірки діоксид - 0,040, H₂S - 0,561, CO- 0,034, CO₂- 4845,248, метиламін - 0,002, диметиламін - 3,344, етилцелозольв - 0,01, трикрезол -0,001, фенол - 0,05, пропаналь- 0,391, кислота капронова - 0,459, диметилсульфід - 0,158, етилмеркаптан -0,00001, метилмеркаптан - 0,05, метан - 164,322, фреони - 0,026, всього – 5045,564.

Об'єкт відноситься до другої групи в залежності від ступеня впливу на забруднення атмосферного повітря.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачаються, так як виробництва та технологічне устаткування, на яких вони повинні впроваджуватися, відсутні.

Перевищення гігієнічних нормативів за результатом розрахунку розсіювання ЗР в атмосферному повітрі та за даними, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень концентрацій ЗР акредитованою лабораторією на межі санітарно-захисної зони, не виявлено. Санітарно-захисна зона витримана. Фактичні масові концентрації ЗР із стаціонарних джерел не перевищують встановлених значень

нормативів граничнодопустимих викидів (далі - ГДВ). Тому заходи щодо скорочення викидів не передбачаються, а також раніше не встановлювались. Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи ГДВ не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог до них. Надано пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди об'єкту до технологічних процесів, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку, виробничого контролю до адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру.

Зауваження та пропозиції від громадськості слід направляти протягом 30 календарних днів з дня публікації до Одеської обласної військової адміністрації за адресою: 65032, м. Одеса, пр-т Шевченка, 4. Тел. 048 718 94 86, genotdel@od.gov.ua