

15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

1515.1. Відомості про суб'єкта господарювання

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання	КОНЦЕРН «ВЕСЕЛКА»
Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ	20960067
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти	65026, Одеська обл., м. Одеса, вул. Гаванна, буд. 10/12 777-22-06 C.VESSELKA.ODESSA@gmail.com
Місцезнаходження об'єкта	67430, Одеська обл., Роздільнянський р-н, с. Новокосянтинівка, вул. Миру

15.2. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля.

Згідно з вимогами статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23 травня 2017 року № 2059-VIII /Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2017, № 29, ст.315 із останніми змінами, внесеними згідно із Законом № 2139-IX від 15.03.2022р., діяльність підприємства КОНЦЕРН «ВЕСЕЛКА» не підлягає оцінці впливу на довкілля.

15.3 Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування.

КОНЦЕРН «ВЕСЕЛКА» займається тваринництвом.

На території підприємства розташовані:

- офіс
- корпуси утримання свиней
- ставки-лагуни
- ангар
- майстерня
- гараж

Після осіменіння у пункті осіменіння (дж.0007) свиноматки потрапляють у корпус №3 (супоросний), де відбувається їх супорос і лактація (дж.0002). Далі поросята переводяться на дорощування у корпус №2 (дорощувальний), де утримуються до досягнення необхідної ваги (дж.0004). Після досягнення необхідної ваги підсвинки переводяться у корпус №1 (відгодівельний) для відгодовування (дж.0002). Відгодовані свині йдуть на продаж замовнику.

Зернові культури для виготовлення кормів потрапляють на підприємство автотранспортом V = 9 т та транспортуються на зберігання у ангар (дж.6014). Далі зернові культури гофрованою трубою герметично завантажуються у приймальний бункер дробарки НШ-10 продуктивністю 2 т/год, яка розташована у ангарі, і звідти у змішувач дробарки. Дробарка забезпечена рукавними фільтрами з викидом забруднюючих речовин у приміщення ангара. Отриманий корм вивантажується у бункер (дж.6016), з якого шнеком поступає у розподільчий бункер кормороздавача (дж.6017). Із кормороздавача корм вивантажується у бункери роздачі кормів, розташовані біля кожного корпусу утримання свиней (дж.6003, 6005, 6009).

Гній з корпусів утримання свиней транспортується у ставки-лагуни (дж.6010, 6011). Після витримки гній вивозиться на власні поля в якості органічного добрива.

Опалення корпусів здійснюється за допомогою саморобного котла (дж.0006). Опалення офісу здійснюється за допомогою котла КЧМ-10 (дж.0001). У якості палива для котлів використовуються дрова. Дрова отримуються при розпилі стволів дерев циркулярною пилкою

У якості резервного джерела електропостачання при аварійному відключенні

електроенергії передбачені дизель-генератори КОСТА. Модель Smartgen, N = 100 кВт (дж.0012), модель KDLYC100P, N = 10 кВт (дж.0013).

Для виробництва стислого повітря для технологічних нужд передбачений компресор Дніпро АС-50V (дж.6018). Дрібні ремонтні роботи здійснюються у майстерні. Для заточування інструментів встановлений заточуючий верстат з двома кругами Ø100 мм (дж.6021).

Зварювальні роботи виконуються електродами Моноліт (дж.6019). Витрата електродів 100 кг/рік.

Дизпаливо для заправки дизель-генераторів та тракторів розливається з металевої діжки V = 200 л (дж.6020), яка розміщена у майстерні.

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

15.4.1. Перелік видів та обсягів викидів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Перелік видів та обсягів викидів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, представлено у табл. 15.4.1, згідно Постанови КМУ від 29.11.01 №1598, Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.05.02 №177 та на підставі даних, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин підприємстві на КОНЦЕРН «ВЕСЕЛКА».

ПЕРЕЛІК

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

Таблиця 15.4.1 (6.1)

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів, для взяття на держ-облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			58,4624	58,4624	-
1	1000	Метали та їх сполуки:	0,0001	0,0001	-
1.1	1003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0001	0,0001	0,1
1.2	1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00001	0,00001	0,005
2	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	4,1106	4,1106	3,0
2.1	3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0000	0,0000	1,0
2.2	3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,0000	0,0000	0,5
3	4000	Сполуки азоту	20,8428	20,8428	-
3.1	4001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,0086	0,0086	1,0
3.2	4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0002	0,0002	0,1
3.3	4003	Аміак	20,834	20,834	1,5
4	5000	Діоксид та інші сполуки сірки	8,9567	8,9567	2,0

4.1	5002	Сірководень	8,9567	8,9567	0,03
5	6000	Оксид вуглецю	0,0841	0,0841	1,5
6	10000	Органічні аміни	0,202	0,202	0,3
6.1	10002	Диметиламін	0,202	0,202	0,01
7	11000	НМЛОС	0,9511	0,9511	1,5
7.1	11048	Фенол	0,0091	0,0091	0,1
7.2	11000	Альдегід пропіоновий	0,0503	0,0503	-
7.3	11000	Кислота капронова	0,0293	0,0293	-
7.4	11000	Диметилсульфід	0,0576	0,0576	-
7.5	11000	Метилмеркаптан	0,8039	0,8039	-
7.6	11000	Масло мінеральне нафтове	0,0009	0,0009	-
7.7	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0000	0,0000	-
8	12000	Метан	23,315	23,315	10,0
9	07000	Вуглецю діоксид	4,679	4,679	500
Найбільш поширені забруднюючі речовини:					
1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на ді- оксид азоту [NO+NO ₂])	0,0086	0,0086	1,0
2	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	8,9567	8,9567	2,0
2.1	5002	Сірководень	8,9567	8,9567	0,03
3	06000	Оксид вуглецю	0,0841	0,0841	1,5
4	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	4,1106	4,1106	3,0
4.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,000009	0,000009	1,0
4.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,000009	0,000009	0,5
Усього:			13,160	13,160	
Небезпечні забруднюючі речовини:					
1	1000	Метали та їх сполуки:	0,0001	0,0001	-
1.1	1003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0001	0,0001	0,1
1.2	1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00001	0,00001	0,005
2	10000	Органічні аміни	0,202	0,202	0,3
2.1	10002	Диметиламін	0,202	0,202	0,01
3	11000	НМЛОС	0,0091	0,0091	1,5
3.1	11048	Фенол	0,0091	0,0091	0,1
Усього:			0,2112	0,2112	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					

1	4003	Аміак	20,834	20,834	1,5
2	12000	Метан	23,315	23,315	10,0
3	11000	Альдегід пропіоновий	0,0503	0,0503	-
4	11000	Кислота капронова	0,0293	0,0293	-
5	11000	Диметилсульфід	0,0576	0,0576	-
6	11000	Метилмеркаптан	0,8039	0,8039	-
7	11000	Масло мінеральне нафтове	0,0009	0,0009	-
8	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0000	0,0000	-
Усього:			45,091	45,091	
<i>Забруднюючі речовини, що не мають ГДКмр (ОБРВ):</i>					
1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0002	0,0002	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	4,679	4,679	500

При експлуатації технологічного устаткування, що встановлене на території підприємства в атмосферу викидається 9 груп інгредієнтів: **метали та їх сполуки** – в т.ч.: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану); **речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)** – в т.ч.: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше; **сполуки азоту** – в т.ч.: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO₂+N₂O]), азоту (1) оксид [N₂O], аміак; **діоксид та інші сполуки сірки** - в т.ч.: сірководень; **оксид вуглецю; органічні аміни** – в т.ч. диметиламін; **НМЛОС** – в т.ч.: фенол, альдегід пропіоновий, кислота капронова, диметилсульфід, метилмеркаптан, масло мінеральне нафтове, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець; **метан; вуглецю діоксид.**

- Найбільш поширеними забруднюючими речовинами, які викидаються стаціонарними джерелами, є: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO₂+N₂O]), діоксид та інші сполуки сірки, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 13,160 т/рік.

- Небезпечними забруднюючими речовинами, які викидаються стаціонарними джерелами, є: метали та їх сполуки, органічні аміни, НМЛОС – 0,2112 т/рік.

- Іншими забруднюючими речовинами, які присутні у викидах об'єкта, є: аміак, метан, альдегід пропіоновий, кислота капронова, диметилсульфід, метилмеркаптан, масло мінеральне нафтове, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 45,091 т/рік.

- Забруднюючими речовинами, що не мають ГДКм.р. (ОБРВ), є: азоту (1) оксид [N₂O] – 0,0002 т/рік, вуглецю діоксид – 4,679 т/рік.

Загальний обсяг ЗР, які викидаються стаціонарними джерелами, складає **58,4624 т/рік.**

По ЗР: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), аміак, діоксид та інші сполуки сірки, сірководень, диметиламін, метан виявлені перевищення порогових значень потенційних викидів, т.ч. підприємство **відноситься до II групи і підлягає постановці на Державний облік.**

15.4.2. Характеристика установок очистки газов.

Характеристика установок очистки газів приведена в табл.15.4.2.

Характеристика установок очистки газов

Таблиця 15.4.2 (6.4)

[illegible]

15.4.3. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від підприємства.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від підприємства КОНЦЕРН «ВЕСЕЛКА» приведені в табл.1.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 1 (6.7)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
Код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для підприємства (крім вуглецю діоксид):	58,4624
1000	Метали та їх сполуки:	0,0001
1003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0001
1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00001
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	4,1106
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0000
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,0000
4000	Сполуки азоту	20,8428
4001	Оксиди азоту (у перерахунку на ді-оксид азоту [NO+NO ₂])	0,0086
4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0002
4003	Аміак	20,834
5000	Діоксид та інші сполуки сірки	8,9567
5002	Сірководень	8,9567
6000	Оксид вуглецю	0,0841
10000	Органічні аміни	0,202
10002	Диметиламін	0,202
11000	НМЛОС	0,9511
11048	Фенол	0,0091
11000	Альдегід пропіоновий	0,0503
11000	Кислота капронова	0,0293
11000	Диметилсульфід	0,0576
11000	Метилмеркаптан	0,8039
11000	Масло мінеральне нафтове	0,0009
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0000
12000	Метан	23,315
07000	Вуглецю діоксид	4,679

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

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) приведені в табл.1÷7.

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Комерційний/інституційний сектор: Установки для спалювання < 50МВт – код 1.А.4 020103

Таблиця 1 (6.8)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	0,1022
4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,005
6000	Оксид вуглецю	0,084
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,012
4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0002
12000	Метан	0,001
7000	Вуглецю діоксид	4,413

Стаціонарні двигуни – код 1.А.4 020105

Таблиця 2 (6.8)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	0,0037
6000	Оксид вуглецю	0,0001
4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0036
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000008
4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000009
12000	Метан	0,00001
7000	Вуглецю діоксид	0,266

Розподіл нафтопродуктів – код 1.В.2.а.v

Таблиця 3 (6.8)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	2,8×10⁻¹²
11000	НМЛОС (вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	2,8×10 ⁻¹²

Інші промислові процеси – код 2.Н.3

Таблиця 4 (6.8)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	0,0140
1003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0001
1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00001
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,013
11000	НМЛОС (масло мінеральне нафтове)	0,0009

Свинарство (відгодівельні свині та свиноматки) – код 3.В 100903, 100904

Таблиця 5 (6.8)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	17,3139
4003	Аміак	0,982
5002	Сірководень	0,2207
11048	Фенол	0,0091
11000	НМЛОС (альдегід пропіоновий)	0,0503
11000	НМЛОС (кислота капронова)	0,0293
11000	НМЛОС (метилмеркаптан)	0,0099
11000	НМЛОС (диметилсульфід)	0,0576
10002	Диметиламін	0,202
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	4,083
12000	Метан	11,670

Гній худоби, що вноситься в ґрунти – код 3.Д.а.2.а

Таблиця 6 (6.8)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	41,026
4003	Аміак	19,852
5002	Сірководень	8,736
11000	НМЛОС (метилмеркаптан)	0,794
12000	Метан	11,644

Сільськогосподарські операції на рівні ферм, включаючи зберігання, обробку та транспортування сільськогосподарської продукції – код 3.D.c

Таблиця 7 (6.8)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	0,0026
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,0026

15.5. Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи).

Оскільки підприємство КОНЦЕРН «ВЕСЕЛКА» відноситься до II групи, згідно «Інструкції...» інформація про заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування **не передбачається**.

15.6. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

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

У зв'язку з тим, що перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин відсутні, заходи щодо досягнення встановлених нормативів ГДВ не передбачаються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва.

У зв'язку з тим, що перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва відсутні, заходи щодо запобігання їх перевищенню не передбачаються.

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

У зв'язку з тим, що залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів не передбачаються.

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

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

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

У зв'язку із тим, що підприємство не є потенційно небезпечним об'єктом, заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, а також ліквідація наслідків забруднення атмосферного повітря для нього не передбачаються, див. табл. 13.5.1.

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

Таблиця 13.5.1 (10.2)

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовують ся, 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
Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не передбачаються						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулювання викидів за несприятливих метеорологічних умов» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР з гідрометеорології і контролю природного середовища 01.12.86г.

Величина забруднення приземного шару повітря, створюваного викидами промислових підприємств, транспорту і інших об'єктів великою мірою залежить від метеоумов.

У окремі періоди, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню шкідливих речовин в приземному шарі атмосфери, концентрації домішок в повітрі можуть різко зростати. Щоб в ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення, необхідне завчасне програмування таких умов і своєчасне скорочення викидів шкідливих речовин в атмосферу.

Під регулюванням викидів шкідливих речовин в атмосферу розуміють складання і здійснення заходів щодо їх короточасного скорочення в період несприятливих метеорологічних умов, що призводять до формування високого рівня забруднення повітря.

Залежно від очікуваного рівня забруднення атмосфери, складають попередження трьох ступенів, якому відповідають три режими роботи підприємства в період несприятливих метеорологічних умов.

У зв'язку з тим що:

- по всіх викидах забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на межі підприємства, максимальні концентрації не перевищують ГДК;
- технологічний процес є безперервним;

підприємству в період несприятливих метеорологічних умов рекомендуються заходи щодо охорони атмосферного повітря загального призначення:

У зв'язку з тим що, в районі розміщення підприємства немає системи сповіщення про прогнозовані несприятливих метеорологічних умов, підприємству в період несприятливих метеорологічних умовах рекомендуються заходи щодо охорони атмосферного повітря загального призначення:

- посилення контролю за суворим дотриманням технологічного регламенту роботи устаткування і ГОУ;
- тимчасове припинення навантажувально-розвантажувальних робіт відкритим засобом (без укриття);
- заборона роботи технологічних ліній на форсованому режимі;
- забезпечення інтенсивного вологого прибирання виробничих приміщень і території;

- припинення ремонтних робіт на відкритих майданчиках.

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.

**Заходи
щодо скорочення викидів забруднюючих речовин**

Таблиця 15.6.2 (10.1)

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 ЗР в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються					

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

15.7.1 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до основних джерел викидів забруднюючих речовин відсутні.

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

джерело 0001 – котел КЧМ-10. Димова труба

Таблиця 1 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

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

- оксид вуглецю - 0,0176 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0342 г/с

джерело 0002 – корпус №1 (відгодівельний). Дахові вентилятори

Таблиця 2 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

Фенол	20	20	2025
-------	----	----	------

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

- сірководень – 0,0090 г/с

джерело 0004 – корпус №2 (дорощувальний). Дахові вентилятори

Таблиця 3 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025
Фенол	20	20	2025

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

- сірководень – 0,0112 г/с

джерело 0006 – котел саморобний. Димова труба

Таблиця 4 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

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

- оксид вуглецю - 0,0190 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0344 г/с

джерело 0007 – пункт осіменіння. Даховий вентилятор

Таблиця 5 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025
Фенол	20	20	2025

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

- сірководень – 0,0003 г/с

джерело 0008 – корпус №3 (супоросний). Дахові вентилятори

Таблиця 6 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025
Фенол	20	20	2025

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

- сірководень – 0,0078 г/с

джерело 0012 – Дизель-генератор КОСТА, модель Smartgen. Димова труба

Таблиця 7 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

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

- оксид вуглецю - 0,0106 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0106 г/с

джерело 0013 – Дизель-генератор КОСТА, модель KDLYC100P. Димова труба

Таблиця 8 (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	2025

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

- оксид вуглецю - 0,0094 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0079 г/с

Для неорганізованих стаціонарних джерел (дж. 6003, 6005, 6009, 6010, 6014÷6022) нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

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

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

Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати гранично допустимі рівні викидів вказаних у даному розділі та затверджених граничнодопустимих викидів, наведені в додатку до дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

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

Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до умов дозволу на викиди.

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції України на об'єкт, за умови дотримання вимог законодавства Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

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

Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди відповідно до статті 11 закону України «Про охорону атмосферного повітря».

1.1) До технологічного процесу.

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

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити суворе дотримання техпроцесу в частині, що пов'язана із можливим виділенням та надходженням забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

У разі модернізації технологічні процеси повинні відповідати сучасному науково-технічному рівню і мінімізувати вплив підприємства на довкілля.

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

Використовувати сировину та матеріали, що відповідають ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

Запуск (розпал), зупинка, перехідні режими та експлуатаційне обслуговування котлів повинні неухильно відповідати вимогам та умовам:

- правил технічної експлуатації теплових установок і мереж (наказ Міністерства палива та енергетики України №71 від 04.02.2007 р. (зі змінами від 05.05.2015);
- інструкції по експлуатації котлоагрегатів.

Поголів'я свиней не повинно перевищувати 600 голів (дж.0002).

Поголів'я поросят не повинно перевищувати 620 голів (дж.0004).

Поголів'я хряків не повинно перевищувати 3 голови (дж.0007).

Поголів'я супоросних свиноматок не повинно перевищувати 50 голів, підсосних свиноматок – 100 голів (дж.0008).

Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Умова не встановлюється.

Дозволені обсяги залпових викидів

Умова не встановлюється.

1.2) До обладнання та споруд

Технологічне устаткування повинно утримуватися в технічному справному стані. Необхідно проводити щорічне обстеження та огляд устаткування з метою визначення можливості його подальшого використання.

Експлуатація технологічного обладнання повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які

надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки при ввімкненій вентиляції, що унеможливило б імовірне виникнення позаштатних ситуацій.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт з дотриманням вимог діючого законодавства.

Забезпечити використання виключно справного технологічного обладнання.

При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

Умови щодо експлуатації котельного обладнання:

- не допускати роботу обладнання при перевищенні затверджених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин.
- не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами, що можуть привести до неконтрольованих та/або наднормативних викидів в атмосферу до усунення недоліків.
- не допускати відхилення від оптимального ведення паливного режиму згідно режимних карт.

Позапланові налагоджувальні роботи проводяться у випадках:

- після виконання капітального ремонту паливовикористовуючого обладнання;
- при відхиленні роботи котлів від режимних карт.

Проводити регулювання ДВЗ дизельних генераторних установок КОСТА, модель Smartgen (дж.0012), КОСТА, модель KDLYC100P (дж.0013) не рідше, ніж 1 раз у рік. Використання високоякісного дизпалива при обкатуванні та роботі дизельних генераторних установок.

1.3) До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

2) Умови до виробничого контролю.

Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі вимірювальну лабораторію.

При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватися вимогами КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методиками виконання вимірювань.

Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу повинні перевірятися таким 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 забруднюючих речовин, 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. Жоден з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

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

Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені у Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах об'єму газів, приведених до наступних нормальних умов:

- у випадку газів: температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості)

- у випадку газоподібних продуктів спалювання: температура 273 К, тиск 101,3 кПа; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива; 6% кисню для твердого палива; 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

3) Умови до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, та і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції України як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

будь-який викид, який не відповідний вимогам дозволу;

будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування;

Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, що виникли на підприємстві. У повідомленні, яке направляється до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції України, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції України

4) Умови до неорганізованих (вимоги) джерел викидів.

Вузол пересипки повинен бути зачиненим з трьох сторін. Вологість сировини повинна бути вище 10%. Висота пересипки не повинна перевищувати 4 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 2 т/год (дж.6003, 6005).

Вузол пересипки повинен бути зачиненим з трьох сторін. Вологість сировини повинна бути вище 10%. Висота пересипки не повинна перевищувати 6 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 2 т/год (дж.6009).

Поголів'я свиней, від яких зберігається гній на ставках-лагунах, не повинно перевищувати 1370 (дж.6010, 6011).

Вузол пересипки повинен бути зачиненим з трьох сторін. Вологість сировини повинна бути вище 10%. Висота пересипки не повинна перевищувати 1 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 40 т/год (дж.6014).

Дробарка повинна бути оснащена тканинними рукавними фільтрами зі ступенем очищення 98% (згідно паспортних даних). Кількість зерна, що подрібнюється, не повинна перевищувати 2 т/год, 537 т/рік (дж.6015).

Вузол пересипки повинен бути зачиненим з трьох сторін. Вологість сировини повинна бути вище 10%. Висота пересипки не повинна перевищувати 0,5 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 2 т/год (дж.6016, 6017).

Для роботи компресору повинно використовуватися масло мінеральне нафтове. Дозаправка масла не повинна перевищувати 0,0009 т/рік (дж.6018).

Зварювальні роботи повинні здійснюватись електродами Моноліт (дж.6019). Витрата електродів повинна бути не більше 20 кг/рік.

Річна витрата дизпалива, що розливається з металевої діжки, не повинна перевищувати 1,5 т/рік (дж.6020).

Заточуючий верстат повинен бути обладнаний двома шліфувально-абразивними кругами діаметром не більше 100 мм. Одночасно повинно працювати один круг (дж.6021).

Потужність циркулярної пилки не повинна перевищувати 4 кВт (дж.6022).