

**Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею
громадськості ФГ «НАЗАРИ»
Одеська обл., Одеський р-н, Доброславська селищна рада, поза
межами населеного пункту**

Повне найменування юридичної особи: **Фермерське господарство "НАЗАРИ"**
(скорочено - ФГ «НАЗАРИ»)

Код ЄДРПОУ – 19208246

Місцезнаходження юридичної особи: 67500, Одеська обл, Одеський р-н, смт.
Доброслав, пр-т 40-річчя Визволення, буд. 2- б, каб. №10.

Назва об'єкта / промислового майданчика: ФГ «НАЗАРИ»

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: 67500, Одеська обл.,
Одеський р-н, Доброславська селищна рада, поза межами населеного пункту.

Згідно з вимогами Закону України від 23.05.2017 № 2059-VIII «Про оцінку впливу
на довкілля» об'єкт не підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

ФГ «НАЗАРИ» спеціалізується на вирощуванні зернових культур.

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

Порядковий номер	Вид продукції	Річний випуск, т/рік
1	2	3
1.	Пшениця	4000
2.	Ячмінь	1000
3.	Горох	200
4.	Овес	600
5.	Просо	200
6.	Кукурудза	400
7.	Соняшник	1400

Опис технологічного процесу

Зернові культури вирощуються підприємством, тимчасово складаються на складах та вивозяться з території. Для ремонту обладнання використовується зварювальний автомат електродами та напівавтомат зварювання в середовищі вуглекислого газу. Для заправлення власного транспорту використується ємність для

зберігання дизельного палива та ПРК для ДП. У гарячому цеху їдальні використовується обладнання для приготування їжі.

Характеристика технологічного устаткування об'єкта:

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

Склади зерна. Зернові тимчасово зберігаються на відкритих складах та розподіляються по складах зернометами (продуктивність 60т/год) (джерело викиду № 6001,6002).

Зварювальний пост (джерело викиду 6003). Зварювання відбувається зварювальним автоматом електродами АНО-4, напівавтоматом зварювання в середовищі вуглекислого газу.

Пункт заправлення автотранспорту обладнаний наземними сріблястими ємностями для дизпалива без дихального клапану (14 м³) (джер. 6004). Експлуатується ПРК (без маркування) для заправлення автотранспорту дизпаливом, продуктивністю 3,6м³/год (джер. 6005).

Гарячий цех столової. Для приготування їжі використовується 1 газова плита, 1 духовка шафа (джерело викиду 0006). Для миття посуду використовуються рідкі мийні засоби, тому викиди ЗР виключені. Для охолодження продуктів використовуються побутові холодильники, тому викиди ЗР виключені.

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.

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	01000	<i>Метали та їх сполуки</i>	0,002	0,002	-
1.1.	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,002	0,002	0,1
1.2.	01104/143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0002	0,0002	0,005
1.3	01007/183	<i>Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)</i>	1,7*10 ⁻⁹	1,7*10 ⁻⁹	0,0003
1.4	01010/203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000002	0,000002	0,02
2	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,398	0,398	3,0
3	04000	<i>Сполуки азоту</i>	0,030	0,030	-
3.1.	04001/301	<i>Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂])</i>	0,030	0,030	1
3.2.	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,000002	0,000002	0,1
4	06000/337	<i>Оксид вуглецю</i>	0,022	0,022	1,5
5	07000	<i>Вуглецю діоксид</i>	0,973	0,973	500
6	12000/410	<i>Метан</i>	0,00002	0,00002	10
7	11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки</i>	0,004	0,004	1,5
7.1	11004/1301	Акролеїн	0,0003	0,0003	0,004
7.2	11000/2754	НМЛЮС (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.))	0,004	0,004	-
Усього для об'єкта / промислового майданчика			1,430		
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,398	0,398	3,0
2	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,030	0,030	1

3	06000/ 337	Оксид вуглецю	0,022	0,022	1,5
Усього			0,450		
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	01000	Метали та їх сполуки	0,002	0,002	-
1.1.	01003/ 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,002	0,002	0,1
1.2.	01104/ 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0002	0,0002	0,005
1.3	01007/ 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	1,7*10 ⁻⁹	1,7*10 ⁻⁹	0,0003
1.4	01010/ 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000002	0,000002	0,02
2	11004/ 1301	Акролеїн	0,0003	0,0003	0,004
Усього			0,002		
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
3	11000/ 2754	НМЛОС (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.))	0,004	0,004	-
Усього			0,004		
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,000002	0,000002	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	0,973	0,973	500
Усього			0,973		

На підставі даних, представлених у таблиці 6.1., можна зробити висновок про те, що потенційний викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені законодавством порогові значення, тому підприємство належить **до третьої 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.

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,002
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,398

04001	<i>Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂])</i>	<i>0,030</i>
04002	<i>Азоту (I) оксид [N₂O]</i>	<i>0,000</i>
06000	<i>Оксид вуглецю</i>	<i>0,022</i>
07000	<i>Вуглецю діоксид</i>	<i>0,973</i>
12000	<i>Метан</i>	<i>0,000</i>
11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки</i>	<i>0,004</i>
11004	<i>Акролеїн</i>	<i>0,000</i>
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	1,430

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Код 003 Процеси спалювання в малих установках

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
04001	<i>Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂])</i>	0,029
04002	<i>Азоту (I) оксид [N₂O]</i>	0,000
06000	<i>Оксид вуглецю</i>	0,022
11004	<i>Акролеїн</i>	0,000
12000	<i>Метан</i>	0,000
07000	<i>Вуглецю діоксид</i>	0,973
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1,024

Код 030 Зберігання, оброблення та транспортування металопродукції

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,002
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
04001	<i>Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂])</i>	0,000
06000	<i>Оксид вуглецю</i>	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,002

Код 047 Рослинництво і сільсько-господарські ґрунти

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,398
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,398

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
<i>Таблиця не заповнюється</i>					

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
Таблиця не заповнюється						

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 ватмосферне 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 речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
<i>Таблиця не заповнюється</i>				

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

Номери джерел викидів:

0006

Газові плити – 2од., духові шафи – 2 од.

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
Акролеїн	20	20	01.01.2024

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) в перерахунку

на діоксид азоту 0,004 3 01.01.2024

Оксид вуглецю 0,003 3 01.01.2024

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.

Сировина, матеріали, паливо, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

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.

До експлуатації виробничого обладнання (джер. 6003-0006) допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

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 унеможливує ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

Для зменшення втрат сировини, матеріалів, паливно-енергетичних ресурсів чи теплової енергії та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу виробництва готової продукції необхідно проводити технічний огляд та контроль за справністю, герметичністю обладнання.

Проводити плановий огляд та ремонт виробничого обладнання (джер. 6003-0006) і мереж персоналом, який здійснює експлуатацію 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.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

Приготування їжі у гарячому цеху повинно відбуватися при ввімкненій системі витяжної вентиляції (джер. 0006).

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

Умова не встановлюється.

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
Таблиця не заповнюється							

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

Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Інтенсивність пересипки у складському приміщенні не повинна перевищувати 60 т/годину (джер. 6001,6002). Висота пересипки не повинна бути більше 2м. Вологість зернових культур -вище10%, масляних - до 10%.

На зварюваному посту (дж.6002) може виконуватись електрозварювання тільки електродами АНО-4 та зварювання в середовищі вуглекислого газу (напівавтомат).

Резервуарне обладнання має забезпечувати герметичність для запобігання викидів летючих фракцій палива (дж. 6004).

Обладнання для зберігання палива (дж. 6004) має включати в себе систему контролю рівня палива або захисту від переливання.

Регулярно, у відповідності з технологічним регламентом, здійснювати зачищення резервуарів(дж. 6004).

Заправлення автотранспорту паливом повинне здійснюватись на автозаправній колонці (без маркування) (дж. 6005) з продуктивністю не більше 3,6 м³/год..

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:

Фермерське господарство "НАЗАРИ" (ФГ "НАЗАРИ", код ЄДРПОУ – 19208246, юридична адреса: 67500, Одеська обл, Одеський р-н, смт. Доброслав, пр-т 40-річчя Визволення, буд.2- б, кабінет №10. Адреса місцезнаходження об'єктів у Одеській обл., Одеському р-ні: 1) Доброславська селищна рада, поза межами населеного пункту; 2) с.Трояндове, вул. Будівельна, буд. 40. Тел. +38097-481-62-50, e-mail: fg_nazari@ukr.net) спеціалізується на вирощуванні зернових культур. Має на меті отримати дозвіл на викиди для існуючих об'єктів.

Згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» дана діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основними джерелами впливу на атмосферне повітря першого об'єкту є: 2 склади зернових, ємності для ДП, ПРК, зварювальні апарати, гарячий цех їдальні. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин (далі - ЗР) (у т/рік): залізо -0,002, манган - 0,0002, хром - 0,000002, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,398, оксиди азоту -0,030, азоту (I) оксид - 0,000002, оксид вуглецю - 0,022, вуглецю діоксид - 0,973, акролеїн – 0,0003, вуглеводні насичені C12-C19 - 0,004, метан- 0,00002, всього -1,430.

Основними джерелами впливу на атмосферне повітря другого об'єкту є ЗАВ обладнаний зерноочишувальною машиною. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин (далі - ЗР) (у т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,068, всього -0,068.

Об'єкти відносяться до третьої групи в залежності від ступеня впливу об'єкта 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 та в сельбищній зоні, 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. 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