

1. ВІДОМОСТІ ПРО ПІДПРИЄМСТВО

Найменування об'єкту: Товариство з обмеженою відповідальністю «ІНВЕСТ АГРО ПІВДЕНЬ» (ТОВ «ІНВЕСТ АГРО ПІВДЕНЬ»).

Юридична адреса підприємства (Код КОАТУУ 5110600000): 68600, Одеська обл., м. Ізмаїл, вул. Аеродромне шосе, буд. 2ж.

Фактична адреса підприємства (Код КОАТУУ 5121081701): 67620, Одеська область, Одеський р-н, с. Вигода, вул. Елеваторна, буд. 1.

Директор: Карпов Олександр Миколайович.

Тел.: (098) 033-74-50.

Відповідальний за екологію: в.о. завідувачої лабораторії - Грозова Наталя Володимирівна.

Код ЄДРПОУ: 44395925

Організаційно-правова форма господарювання (КОПФХ): 240 – Товариство з обмеженою відповідальністю.

Коди видів діяльності за КВЕД:

10.41 Виробництво олій та жирів

33.15 Ремонт і технічне обслуговування суден і човнів

46.19 Діяльність посередників у торгівлі товарами широкого асортименту

46.21 Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин

46.33 Оптова торгівля молочними продуктами, яйцями, харчовими оліями та жирами

46.71 Оптова торгівля твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами

50.20 Вантажний морський транспорт

50.40 Вантажний річковий транспорт

52.10 Складське господарство

52.24 Транспортне оброблення вантажів

68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна

70.10 Діяльність головних управлінь (хед-офісів)

70.22 Консультування з питань комерційної діяльності й керування

77.11 Надання в оренду автомобілів і легкових автотранспортних засобів

77.34 Надання в оренду водних транспортних засобів

Підприємство спеціалізується на прийманні, технологічній обробці, зберіганні та реалізації зерна.

На підприємстві працює – 36 чол., з них ІТР - 1 чол.

Режим роботи підприємства:

- 249 робочих днів на рік, по 1 – змінному робочому тижню (Т=1992 год/рік).

Дані про наявність на підприємстві служби по охороні атмосферного повітря, лабораторії по контролю стану навколишнього природного середовища: лабораторії по контролю стану навколишнього середовища, та служби охорони атмосферного повітря на підприємстві відсутні.

2. ВИРОБНИЧА ПРОГРАМА, ВИРОБНИЧА ПОТУЖНІСТЬ ОБ'ЄКТУ

2.1. Виробнича структура об'єкту.

Товариство з обмеженою відповідальністю «ІНВЕСТ АГРО ПІВДЕНЬ» розташоване в промисловій зоні на одному проммайданчику загальною площею 16601,1 м² за адресою: 67620, Одеська область, Одеський р-н, с. Вигода, вул. Елеваторна, буд. 1.

Територія підприємства межує:

- з півночі – з колією Одеської залізниці;
- з сходу – з ТОВ «Захист продуктів»;
- з півдня – з сільгоспугіддями;
- з заходу – з ТОВ «Юг-Агро».

На промисловому майданчику розташовані наступні будівлі та споруди:

1. Склади №№1-13;
2. Робоча башта №1
3. Норійна вежа;
4. Поточна башта;
5. Сушарка ДСП 2*32
6. Топочна;
7. Насінна башта;
8. Автоприймання №1-3;
9. КПП;
10. Адміністративний корпус;
11. Лабораторія
12. Їдальня;
13. Гараж;
14. Маслоцех;
15. Готель;
16. Автовагова;
17. Склад матеріальних цінностей;
18. Механічний склад;
19. Зварювальна ділянка;
20. Електроцех;
21. Склад ПЗМ;
22. Залізнична вагова;
23. Водонапірна башта;
24. Сушильний цех;
25. Вежа зв'язку.

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

Річний обсяг виробництва та асортимент усього по підприємству наведені у таблиці 2.1 (дод.2, табл. 2.1, згідно «Інструкції...»).

Продукція усього по підприємству (готова продукція і напівфабрикати які відпускає підприємство споживачам)

Таблиця 2.1 (2.1)

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Зерно (загальна кількість): - Пшениця - Кукурудза - Соняшник	44000,0 т 24000,0 т 10000,0 т 10000,0 т

2.3. Матеріально-сировинний баланс виробництва.

Матеріально-сировинний баланс виробництва приведено в таблиці 2.2

Сировина, допоміжні матеріали, які необхідні для випуску продукції

Таблиця 2.2

Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річне використання	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5
Зерно (загальна кількість): - Пшениця - Кукурудза - Соняшник	Переробка, очищення, відпуск до споживача	Склади	44000,0 т 24000,0 т 10000,0 т 10000,0 т	-
Масло компресорне	Нагнітання повітря	Металева ємність	0,123 т	-
Дизпаливо	Технологічні потреби	Металева ємність	86,0 т	ДСТУ 4840:2015 Паливо дизельне Євро. Технічні умови
Пелети (лушпиння соняшника)	Опалення приміщення та технологічні потреби	Бункер для пелетів	510, т	-
Круги абразивні	Заточування	В заводській упаковці на складі	0,1 т	ДСТУ ISO 603-7:2019 Абразиви зі зв'язкою.
Електроди Моноліт РЦ	Зварювання металів	В заводській упаковці на складі	0,1 т	ДСТУ EN ISO 3580:2019 Зварювальні матеріали. Електроди з покриттям для ручного дугового зварювання жароміцних сталей. Класифікація (EN ISO 3580:2017, IDT; ISO 3580:2017, IDT)

Балансова схема матеріальних потоків

№ п/п	Технологічний процес	Обладнання	Сировина	Викид ЗР під час процесу	Продукція
			Вхід	Вихід	
1	2	3	4	5	
1.	Переробка зернових і олійних культур	Сепаратор; Зерносушарки; Склади зберігання зерна; Головки та башмаки норії	Зернові культури, в т.ч.: -пшениця-24000 т/рік; -кукурудза-10000 т/рік. Олійні культури, в т.ч.: -насіння соняшнику-10000 т/рік	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 126,724 т/рік Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,186 т/рік Оксид вуглецю – 0,546 т/рік Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,288 т/рік Метан – 0,01 т/рік Вуглецю діоксид – 269,974 т/рік Азоту (1) оксид [N2O] – 0,002 т/рік	Зернові та олійні культури 43700 т/рік
2.	Відпуск палива та споживання на технологічні потреби	Ємність – 50 м ³ ПРК	Дизпалива - 86 т/рік	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,001 т/рік	-
3.	Обробка та зварювання металу	Заточувальний верстат Кутова шліфувальна машина Електро - дугове зварювання	Електроди – 0,1 т/рік	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0005 т/рік Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,0001 т/рік Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,02 т/рік	-
4.	Виробництва тепла	Теплогенератор №1,2 Котел KB-25, 15	Пелети - 510 т/рік	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,538 т/рік Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 1,468 т/рік Оксид вуглецю – 0,944 т/рік Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,466 т/рік Вуглецю діоксид - 635,304 т/рік Азоту (1) оксид [N2O] – 0,039 т/рік Метан – 0,072 т/рік	-
5.	Нагнітання повітря	Насос високого тиску Компресор	Масло компресорне - 0,123 т/рік	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)) – 0,0123 т/рік	-

2.4. Перелік та опис виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

2.4.1. Характеристика технології виробництва і технологічного устаткування, пов'язаного з виділенням забруднюючих речовин в атмосферу.

Основний напрямок діяльності ТОВ «ІНВЕСТ АГРО ПІВДЕНЬ» - приймання зернових культур, зберігання та їх відпускання споживачам після переробки (очистки та сушки).

Зерно постачається автотранспортом вантажопідйомністю 25 т та вивантажується у завальні ями робочих ліній №1,2 та поточної лінії (джер. 6001,6009,6019). Далі по системі закритих транспортерів і норій зерно подається до сепараторів, де очищується (джер. 0002, 0003, 0010, 0011, 0020, 0022, 0023, 0041). За необхідністю, яку визначає виробничо-технологічна лабораторія, зерно підсушується у зерносушарках ДСП-32 – 2 од., які розташовані на поточній лінії (6034,6035). Чисте зерно потрапляє на склади (джер. 6004,6005,6006,6012-6015, 6024,6025,6027-6030), або завантажується на автотранспорт чи у залізничні вагони (джер. 6007,6016,6017,6026,6031-6033). Відходи зерна, які утворилися в процесі очищування, вивантажуються з бункерів пилоочишувального обладнання та вивозяться автотранспортом (джер. 6008, 6018, 6036).

Зберігання ПЗМ

- Ємність з дизпаливом, $V=50 \text{ м}^3$, (джер. 0037). Витрата – 86 т/рік.

Зварювальні роботи

- Пост зварювання (джер. 6038. Ручне електродугове зварювання. Тип електродів Моноліт РЦ). Витрата – 0,1 т/рік.

Різання металу

- Кутова шліфувальна машинка (джер. 6039). Час роботи – 500 т/рік.

Заточування інструменту

Заточувальний верстат, 2 круга з діаметром 200 мм (джер. 6040). Час роботи - 200 год/рік.

Виробництво тепла

- Для технологічних потреб встановлено теплогенератор ТВ-1.0 – 2 од. Теплова потужність котлоагрегату – 10,0 МВт, ККД – 80 %. (джер. 0044,0046). Паливом для теплогенератору служить лушпиння соняшника, яке постачається автотранспортом вантажопідйомністю 25 т та вивантажується у завальну яму (джер. 6042). Пелети зберігаються у закритому бункері (джер. 6043). Річна використання пелетів - 500 т/рік.
- Для обігрівання приміщення АБК та лабораторії встановлено котли КВ-25 та 15 (джер. 0048, 0050). Паливом служить лушпиння соняшника (пелети).

Вивантаження золи

- вузол вивантаження золи з котлоагрегатів (джер. 6045, 6046,6049,6051). Під час спалювання пелет утворюється зола - 3 % від використаного палива. Зола зберігається у закритому з 4-ьох сторін складському приміщенні (джер. 6052).

Нагнітання повітря

- Використовують насоси високого тиску – 2 од. та компресор повітряний РМ – 3129.02 (джер. 6053, 6054, 6056)

Відпустка палива

- Для заправки автотранспорту встановлено паливороздаточна колонка з потужність (Qч), $\text{м}^3/\text{год}$ – 2,4. Відпуск дизпалива (джер. 6055).

2.5. Опис і місце розташування виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Згідно «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій і громадян-підприємців», на ТОВ «ІНВЕСТ АГРО ПІВДЕНЬ» відсутні види виробництва і технологічного обладнання, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології і методи керування.

2.6. Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування.

№ п/п	Назва технологічного устаткування	Один. виміру	Робочі параметри		Режим роботи устаткування	Баланс часу роботи устаткування
			Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність		
1	2	3	4	5	6	7
1	Норії НЦ – 100	т/год	35	35	періодичний	1059
2	Сепаратор БЦС-50	т/год	50	50	періодичний	200
3	Сепаратор БЦС-50	т/год	50	50	періодичний	200
4	Сепаратор БСХ-100	т/год	50	50	періодичний	200
5	Сепаратори БЦС-100; БЦС-50; ЗСО-75	т/год	100	100	періодичний	40
6	Зерносушарка ДСП-32 №1	т/год	20	20	періодичний	500
7	Зерносушарка ДСП-32 №2	т/год	20	20	періодичний	500
8	Ємність з дизпаливом	мЗ	50	50	цілодобовий	8760
9	Пост зварювання	м/хв	10	10	періодичний	53
10	Кутова шліфувальна машинка	мм	230	230	періодичний	500
11	Заточувальний верстат	мм	200	200	періодичний	200
12	Теплогенератор ТВ-1.0 №1	МВт	10,0	10,0	періодичний	2500
13	Теплогенератор ТВ-1.0 №2	МВт	10,0	10,0	періодичний	2500
14	Котел КВ-25	МВт	0,025	0,025	періодичний	3600
15	Котел КВ-15	МВт	0,015	0,015	періодичний	3600
16	Насос високого тиску	кВт	5,5	5,5	періодичний	500
17	Насос високого тиску	кВт	5,5	5,5	періодичний	500
18	ПРК з дизпаливом	мЗ/год	2,4	2,4	періодичний	33
19	Компресор	кВт	5,5	5,5	періодичний	500

2.7. Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування

№ п/п	Назва технічного устаткування	Термін введення в експлуатацію	Норматив-ний строк амортизації	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації	Зміна показників продуктивності устаткування, унаслідок реконструкції порівняно з проектною*
1	2	3	4	5	6
1	Адміністративна будівля	1951	25 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
2	Будівля лабораторії	2009	25 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
3	Будівля механічного цеху	1951	25 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
4	Будівля електроцеху	1966	25 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних

5	Будівля зернового складу №1-11	1947-1951	25 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
6	Будівля зернового складу №12-13	1971	25 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
7	Поточна лінія очистки зерна	1951	25 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
8	Спарена зерносушарка ДСП 2*32	1971	25 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
9	Робочі очисні башні РБ-1, РБ-2	1951	25 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
10	Ємність для зберігання нафтопродуктів 50 м ³	1960	25 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
11	Будівля семеноочисного цеху	1960	25 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
12	Будівля столової	1951	25 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
13	Автомобілерозвантажувач (2 шт.)	1988, 2005	25 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
14	Будівля пожежного ДЕПО	1951	25 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
15	Склад матеріальний	1951	25 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
16	Будівля вагової	2009	25 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
17	Будівля прохідної	1960	25 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних

3. ВИДИ Й ОБСЯГИ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ ВІД СТАЦІОНАРНИХ ДЖЕРЕЛ.

3.1. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Відповідно до Переліку найпоширеніших і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.01р. №1598, і Переліком забруднюючих речовин і граничних значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок і критерії постановки на державний облік об'єктів, які роблять або можуть вплинути на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.02 № 177) для ТОВ «ІНВЕСТ АГРО ПІВДЕНЬ» визначаються:

- перелік найпоширеніших забруднюючих речовин і їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин і їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин і їхні обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;

- перелік забруднюючих речовин і їхні обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація представлена в таблиці 3.1, що складена на підставі Звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для ТОВ «ІНВЕСТ АГРО ПІВДЕНЬ», розташованого за адресою: Одеська обл., Одеський р-н, с. Вигода, вул. Елеваторна, буд. 1.

Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Таблиця 3.1 (6.1.)

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	01000	Метали та їх сполуки у т.р.	0,0006	0,0006	-
1.1	01003 (123)	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0005	0,0005	0,1
1.2	01104 (143)	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0001	0,0001	0,02
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	7,325	7,325	3,0
2.1	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	7,325	7,325	3,0
3	04000	Сполуки азоту всього, у т.р.:	0,765	0,765	-
3.1	04001 (301)	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,724	0,724	1,0
3.2	04002 (304)	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0408	0,0408	0,1
4	06000 (337)	Оксид вуглецю	1,49	1,49	1,5
5	05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	1,756	1,756	2,0
6	07000 (11812)	Вуглецю діоксид	905,278	905,278	500
7	11000	Неметанові леткі органічні сполуки всього, у т.р.:	0,013	0,013	1,5
7.1	11000 (2754)	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,001	0,001	0,5
7.2	11000 (2735)	НМЛЮС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.))	0,0123	0,0123	0,3
8	12000 (410)	Метан	0,0817	0,0817	10,0
Усього для підприємства:			916,7096	916,7096	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	04001 (301)	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,724	0,724	1,0
2.	06000 (337)	Оксид вуглецю	1,49	1,49	1,5
3.	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	7,325	7,325	3,0
4.	05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	1,756	1,756	2,0
Усього:			11,295	11,295	-
Небезпечні забруднюючі речовини					

1.1.	01003 (123)	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0005	0,0005	0,1
1.2	01104 (143)	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0001	0,0001	0,02
Усього:		-	0,0006	0,0006	-
Інші забруднюючі речовини, присутнім у викидах об'єкта					
1.	11000 (2735)	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.))	0,001	0,001	0,5
2.	11000 (2754)	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) 1,5	0,0123	0,0123	0,3
3.	12000 (410)	Метан	0,0817	0,0817	10,0
Усього:		-	0,095	0,095	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1.	04002 (304)	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0408	0,0408	0,1
2.	07000 (11812)	Вуглецю діоксид	905,278	905,278	500
Усього:		-	905,319	905,319	-

Примітка – у знаменнику зазначені коди ЗР відповідно до переліку ГДК і ОБРД забруднюючих речовин атмосферного повітря населених пунктів, затверджених Міністерством охорони здоров'я України.

На підставі таблиці 3.1 зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, вуглецю діоксиду перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Отже, **ТОВ «ІНВЕСТ АГРО ПІВДЕНЬ» відноситься до об'єктів другої групи по ступені впливу на забруднення атмосферного повітря й підлягає постановці на державний облік.**

3.2. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря і їхні параметри; характеристика викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря; характеристика установок очищення газів, їхній технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газопилового потоку; характеристика залпових і неорганізованих джерел представлені в таблицях 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, які складені на підставі звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для проммайданчика ТОВ «ІНВЕСТ АГРО ПІВДЕНЬ».

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

Таблиця 3.2 (частина 1)

1	2	3	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				10	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			14	15	16	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			Місце відбору проб	витрата, м ³ /с	швидкість, м/с						
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м								Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³
Робоча лінія №1																		
Код 210621 Переробка сільськогосподарської продукції	6001	неорганізоване	2,0	0,5	-56	76	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,377	1,357	0,706
Код 210621 Переробка сільськогосподарської продукції	0002	труба ЦОЛ-6	10	0,645	-40	107	-	-	Труба d=0,645	1,302	4,3	22,0	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	103,7	0,135	0,486	0,091
													03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм та менше 10мкм	2,21	0,0028	0,01	0,002
													03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,38	0,00049	0,002	0,0003
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	0003	Труба ЦОЛ-9	14,2	0,8	-36	106	-	-	Труба d=0,8	2,261	4,9	22,5	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	59,9	0,135	0,486	0,098
													03001	Речовини у вигляді	2,49	0,0056	0,02	0,0131

													(2902)	суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм та менше 10мкм					
													03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,38	0,00086	0,003	0,002	
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6004	неорганізоване	2,0	0,5	-73	117	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,203	0,731	0,044	
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6005	неорганізоване	2,0	0,5	-33	100	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,377	1,357	0,244	
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6006	неорганізоване	2,0	0,5	0	70	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,203	0,731	0,132	
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6007	неорганізоване	2,0	0,5	-26	125	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,377	1,357	0,077	
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6008	неорганізоване	2,0	0,5	-30	103	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,87	3,132	0,157	
Робоча лінія №2																			
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6009	неорганізоване	2,0	0,5	-46	-3	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,377	1,357	0,597	
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	0010	Труба ЦОЛ-4,5	7,5	0,64	-41	9	-	-	Труба d=0,64	0,772	2,6	23,0	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	112,4	0,087	0,313	0,051	

													03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм та менше 10мкм	2,03	0,00156	0,006	0,0009
													03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,32	0,00025	0,001	0,0001
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	0011	Труба 4БЦШ-500	8,0	0,74* 0,35	-37	3	-	-	Труба d=0,74* 0,35	1,63	23,0	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	75,4	0,123	0,4428	0,088	
												03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм та менше 10мкм	1,89	0,0031	0,011	0,0022	
												03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,38	0,00062	0,002	0,0004	
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6012	неорганізоване	2,0	0,5	-47	4	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,377	1,357	0,136
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6013	неорганізоване	2,0	0,5	-81	24	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,203	0,731	0,073
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6014	неорганізоване	2,0	0,5	-37	0	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,377	1,357	0,163
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6015	неорганізоване	2,0	0,5	0	-21	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,203	0,731	0,088
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6016	неорганізоване	2,0	0,5	-31	21	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих	-	0,377	1,357	0,373

продукції														частинок недиференційованих за складом				
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6017	неорганізоване	2,0	0,5	-11	50	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,377	1,357	0,373
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6018	неорганізоване	2,0	0,5	-44	9	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,87	3,132	0,157
Поточна лінія																		
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6019	неорганізоване	2,0	0,5	84	-57	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,377	1,357	1,086
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	0020	труба ЦОЛ-12	14,0	0,92	103	-37	-	-	Труба d=0,92	2,99	4,9	24,0	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	27,8	0,083	0,2988	0,083
													03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм та менше 10мкм	1,85	0,0055	0,02	0,0056
													03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,36	0,00107	0,004	0,0011
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	0021	труба 4БЦШ- 400	8,5	0,296* 0,516	103	-40	-	-	Труба d=0,296* 0,516	1,302	9,3	24,0	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	38,6	0,05	0,18	0,013
													03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм та менше 10мкм	2,31	0,003	0,011	0,0008
													03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих	0,35	0,00045	0,002	0,0001

														частинок 2,5 мкм та менше				
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	0022	труба ЦОЛ-4,5	12,0	0,565	101	-36	-	-	Труба d=0,565	1,128	4,9	24,0	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	25,5	0,022	0,079	0,029
													03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм та менше 10мкм	2,11	0,00238	0,01	0,0019
													03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,37	0,0004	0,001	0,0003
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	0023	труба ЦОЛ-12	14,3	0,92	105	-38	-	-	Труба d= 0,92	3,787	6,2	24,0	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	37,7	0,043	0,155	0,021
													03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм та менше 10мкм	2,11	0,0079	0,028	0,0012
													03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,39	0,0014	0,005	0,0002
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6024	неорганізоване	2,0	0,5	50	0	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,203	0,731	0,073
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6025	неорганізоване	2,0	0,5	131	-50	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,203	0,731	0,073
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6026	неорганізоване	2,0	0,5	120	6	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,377	1,357	0,122

Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6027	неорганізоване	2,0	0,5	113	8	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,377	1,357	0,136
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6028	неорганізоване	2,0	0,5	123	0	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,377	1,357	0,136
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6029	неорганізоване	2,0	0,5	81	27	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,203	0,731	0,073
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6030	неорганізоване	2,0	0,5	150	-18	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,203	0,731	0,073
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6031	неорганізоване	2,0	0,5	133	28	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,377	1,357	0,122
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6032	неорганізоване	2,0	0,5	100	-23	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,377	1,357	0,149
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6033	неорганізоване	2,0	0,5	110	-9	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,377	1,357	0,149
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6034	неорганізоване	16,0	0,91	95	-39	-	-	Труба d=0,91	4,056	9,2	127,0	04001 (301)	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	92,3	0,374	1,346	0,093
													06000 (337)	Оксид вуглецю	95,9	0,389	1,4	0,273
													05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	68,5	0,278	1,123	0,144

													03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	32,3	0,322	1,123	60,004
													07000 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	134,987
													04002 11815	Азоту (1) оксид [N2O]	-	-	-	0,001
													12000 410	Метан	-	-	-	0,005
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6035	неорганізоване	16,0	0,91	93	-43	-	-	Труба d=0,91	4,127	9,2	128,0	04001 (301)	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	92,3	0,374	1,346	0,093
													06000 (337)	Оксид вуглецю	95,9	0,389	1,4	0,273
													05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	68,5	0,278	1,123	0,144
													03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	32,3	0,322	1,123	60,004
													07000 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	134,987
													04002 11815	Азоту (1) оксид [N2O]	-	-	-	0,001
													12000 410	Метан	-	-	-	0,005
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6036	неорганізоване	2,0	0,5	100	-41	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,87	3,132	0,16
Код 310402. Інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи)	0037	Дихальний клапан	4,0	0,1	200	-100	-	-	-	0,29	1,5	28,8	11000 (2754)	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	-	2,4*10 ⁻⁷	0,000001	7,6*10 ⁻⁶

Код 130326. Зварювання металів Слюсарно- зварювальна дільниця.	6038	неорганізоване	2,0	0,5	-53	-29	-	-	-	0,29	1,5	28,8	01003 (123)	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-	0,003	0,011	0,0005
													01104 (143)	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	-	0,0005	0,002	0,0001
Код 210620 Механічна обробка металу Слюсарно-зварювальна дільниця.	6039	неорганізоване	2,0	0,5	-50	-33	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,007	0,025	0,013
Код 210620 Механічна обробка металу Слюсарно-зварювальна дільниця.	6040	неорганізоване	2,0	0,5	-46	-29	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,01	0,036	0,007
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	0041	труба ЦОЛ-4,5	14,2	0,56	-26	92	-	-	Труба d= 0,56	1,059	4,7	24,0	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	103,7	0,11	0,396	0,256
													03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм та менше 10мкм		0,0024	0,009	0,0056
													03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше		0,00037	0,001	0,0009
Код 210621. Переробка сільськогосподарської продукції	6042	неорганізоване	2,0	0,5	-30	80	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,377	1,357	0,023
Код 210600 Технологічні процеси в машинобудуванні, деревобробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах	6043	неорганізоване	2,0	0,5	-32	90	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,203	0,731	0,183
Код 130103. Установки	0044	димова	4,0	0,14*	15	45	-	-	Труба	0,172	12,8	123,4	04001	Оксиди азоту (оксид та	61,2	0,011	0,04	0,263

для спалювання <50 МВт (котлоагрегати)		труба		0,14					d=0,14* 0,14				(301)	діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту				
													06000 (337)	Оксид вуглецю	215,7	0,037	0,133	0,463
													05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,08	0,288	0,72
													03000 (2902)	Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	54,4	0,009	0,032	0,228
													12000 (410)	Метан	-	-	-	0,035
													07000 (11812)	Вуглецю діоксид	-	-	-	311,424
													04002 (11815)	Азоту (1) оксид [N2O]	-	-	-	0,019
Код 210600 Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах	6045	неорганізоване	2,0	0,5	-35	-26	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,87	3,132	0,025
Код 130103. Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати)	0046	димова труба	4,0	0,14* 0,14	-47	-25	-	-	Труба d=0,14* 0,14	0,172	13,1	131,1	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	60,2	0,01	0,036	0,263
													06000 (337)	Оксид вуглецю	223,1	0,038	0,137	0,463
													05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,08	0,288	0,72
													03000 (2902)	Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	49,7	0,009	0,032	0,228

													12000 (410)	Метан	-	-	-	0,035
													07000 (11812)	Вуглецю діоксид	-	-	-	311,424
													04002 (11815)	Азоту (1) оксид [N2O]	-	-	-	0,019
Код 210600 Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах	6047	неорганізоване	2,0	0,5	-59	-34	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,87	3,132	0,025
Код 130103. Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати)	0048	димова труба	6,0	0,16	-58	-33	-	-	-	0,08	5,8	120,8	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	45,5	0,004	0,014	0,006
													06000 (337)	Оксид вуглецю	220,8	0,018	0,065	0,009
													05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,001	0,004	0,014
													03000 (2902)	Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	56,6	0,005	0,018	0,005
													12000 (410)	Метан	-	-	-	0,0007
													07000 (11812)	Вуглецю діоксид	-	-	-	6,228
													04002 (11815)	Азоту (1) оксид [N2O]	-	-	-	0,0004
Код 210600 Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в	6049	неорганізоване	2,0	0,5	-55	-29	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,87	3,132	0,0005

інших секторах																													
Код 130103. Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати)	0050	димова труба	6,0	0,16	-53	-31	-	-	-	0,078	5,6	120,8	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	60,8	0,005	0,018	0,006											
													06000 (337)	Оксид вуглецю	222,6	0,017	0,061	0,009											
													05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,001	0,004	0,014											
													03000 (2902)	Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	56,8	0,004	0,014	0,005											
													12000 (410)	Метан	-	-	-	0,001											
													07000 (11812)	Вуглецю діоксид	-	-	-	6,228											
													04002 (11815)	Азоту (1) оксид [N2O]	-	-	-	0,0004											
Код 210600 Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах	6051	неорганізоване	2,0	0,5	-54	-32	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,87	3,132	0,0005											
Код 210600 Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах	6052	неорганізоване	2,0	0,5	-51	-31	-	-	-	0,29	1,5	28,8	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,203	0,731	0,063											
Код 210600 Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній,	6053	неорганізоване	2,0	0,5	-51	-30	-	-	-	0,29	1,5	28,8	11000 (2735)	НМЛЮС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	-	0,002	0,007	0,0041											

целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах																		
Код 210600 Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах	6054	неорганізоване	2,0	0,5	-59	-45	-	-	-	0,29	1,5	28,8	11000 (2735)	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	-	0,002	0,007	0,0041
Код 310503 – Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)	6055	неорганізоване	2,0	0,5	-60	-55	-	-	-	0,29	1,5	28,8	11000 (2754)	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у пере-рахунку на сумарний органічний вуглець)	-	0,02	0,072	0,001
Код 210600 Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах	6056	неорганізоване	2,0	0,5	-55	-45	-	-	-	0,29	1,5	28,8	11000 (2735)	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	-	0,002	0,007	0,0041

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

Таблиця 3.3.

Номер джерелу викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Джерела викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря, відсутні.</i>												

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 3.4

№ джерела викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/ м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/ м ³
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0002	13140	Циклон ЦОЛ-6	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,312	1325,4	92,0	1,302	103,7
0003	13140	Циклон ЦОЛ-9	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	2,275	1305,5	95,5	2,261	59,9
0010	13140	Циклон ЦОЛ-4,5	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,773	1588,6	93,0	0,772	112,4
0011	13140	Батарейний циклон 4БЦШ-500	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,615	1127,1	93,0	1,63	75,4
0020	13140	Циклон ЦОЛ-12	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	2,999	886,4	96,0	0,299	47,4
0021	13140	Циклон 4БЦШ-400	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,303	1745,6	93,0	1,302	122,2
0022	13140	Циклон ЦОЛ-4,5	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,129	954,6	94,0	1,128	57,1
0023	13140	Циклон ЦОЛ - 12	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	3,794	774,7	95,0	3,787	37,7
0041	13140	Циклон ЦОЛ-4,5	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,051	1324,1	92,0	1,059	103,7

Характеристика джерел залпових викидів.

Таблиця 3.5. (6.5.)

№ джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду хв, година	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/година			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Залпові викиди відсутні								

Характеристика джерел неорганізованих викидів.

Таблиця 3.6. (6.6.)

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
6001	Завальна яма	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377	1,357
6004	Склад №4 (закритий)	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,203	0,731
6005	Транспортер складів №5, 6 (закритий)	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377	1,357
6006	Склади №5, 6 (закритий)	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,203	0,731
6007	Завантаження зерна на залізничний транспорт	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377	1,357
6008	Розвантаження бункерів циклонів	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,87	3,132
6009	Завальна яма	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377	1,357
6012	Транспортер складу №12 (закритий)	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377	1,357
6013	Склад №12 (закритий)	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,203	0,731
6014	Транспортер складу №13 (закритий)	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377	1,357
6015	Склад №13 (закритий)	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,203	0,731
6016	Завантаження зерна на автотранспорт №1	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377	1,357
6017	Завантаження зерна на автотранспорт №2	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377	1,357
6018	Розвантаження бункерів циклонів	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,87	3,132
6019	Завальна яма	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377	1,357
6024	Склади №9, 10 (закритий)	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,203	0,731
6025	Склад №11 (закритий)	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,203	0,731

6026	Завантаження зерна на залізничний транспорт (транспортер закритий)	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377	1,357
6027	Транспортер складу №7 (закритий)	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377	1,357
6028	Транспортер складу №8 (закритий)	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377	1,357
6029	Склад №7 (закритий)	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,203	0,731
6030	Склад №8 (закритий)	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,203	0,731
6031	Завантаження зерна на залізничний транспорт	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377	1,357
6032	Завантаження зерна на автотранспорт №1	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377	1,357
6033	Завантаження зерна на автотранспорт №2	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377	1,357
6034	Зерносушарка №1	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,374	1,3464
		06000 (337)	Оксид вуглецю	0,389	1,4
		05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,278	1,001
		03000 (2902)	Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,322	1,159
6035	Зерносушарка №2	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,374	1,3464
		06000 (337)	Оксид вуглецю	0,389	1,4
		05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,278	1,001
		03000 (2902)	Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,322	1,159
6036	Розвантаження бункерів циклонів	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,87	3,132
6038	Пост зварювання	01003 (123)	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,011
		01104 (143)	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0005	0,002
6039	Механічна ділянка	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,007	0,025
6040	Заточувальний верстат	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,01	0,036
6042	Вивантаження пелетів автотранспортом	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377	1,357
6043	Бункер під пелети	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,203	0,731
6045	Вивантаження золи	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,87	3,132
6047	Вивантаження золи	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,87	3,132
6049	Вивантаження золи	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих	0,87	3,132

			твердих частинок недиференційованих за складом		
6051	Вивантаження золи	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,87	3,132
6052	Місце зберігання золи	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,203	0,731
6053	Насос високого тиску	11000 (2735)	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,002	0,007
6054	Насос високого тиску	11000 (2735)	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,002	0,007
6055	ПРК з дизпаливом	11000 (2754)	НМЛОС (Вуглеводні насичені С12- С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у пере-рахунку на сумарний органічний вуглець)	0,02	0,072
6056	Насос високого тиску	11000 (2735)	НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,002	0,007

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

4.1. Пропозиції по припустимих обсягах викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів.

Основних джерел викидів забруднюючих речовин (виробництв і технологічного встаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології й методи керування) згідно Додатка 3 до "Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, що обґрунтовують обсяги викидів, для одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій і громадян - підприємців" /2/ підприємство не має.

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

4.1.2.1. Номера джерел викидів на карті-схемі:

№ 0002 Приймально-очищувальне обладнання. Аспірація обладнання насипних лотків та б-к норії;

№ 0003 Сепаратор БЦС-50. Норії НЦ-100, скидальна коробка, насипний лоток;

№ 0010 Приймально-очищувальне обладнання. Аспірація обладнання насипних лотків та б-к норії;

№ 0011 Сепаратор БСХ-100;

№ 0020 Приймально-очищувальне обладнання. Аспірація обладнання насипних лотків та б-к норії;

№ 0021 Приймально-очищувальне обладнання. Аспірація обладнання насипних лотків та б-к норії ;

№ 0022 Приймально-очищувальне обладнання. Аспірація обладнання насипних лотків та б-к норії;

№ 0023 Приймально-очищувальне обладнання. Сепаратори БЦС-100; БЦС-50; ЗСО-75. Аспірація обладнання;

№ 0041 Робоча лінія №1. Норії НЦ-100, скидальна коробка, насипний лоток.

Таблиця 4.1.2.1. (9.2.)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично - допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично - допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 - Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	З дати видачі дозволу

№ 0044 Теплогенератор ТВ-1.0 №1. Труба

Таблиця 4.1.2.2. (9.2.)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично - допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично - допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 - Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	З дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для оксидів азоту (оксид та діоксиду азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,011 г/с – з дати видачі дозволу;
- для оксиду вуглецю - 0,037 г/с – з дати видачі дозволу.

№ 0046 Теплогенератор ТВ-1.0 №2, Труба

Таблиця 4.1.2.3. (9.2.)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично - допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично - допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 - Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	З дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для оксидів азоту (оксид та діоксиду азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,01 г/с – з дати видачі дозволу;
- для оксиду вуглецю - 0,038 г/с – з дати видачі дозволу.

№ 0048 АБК. Котел КВ-25, Труба.

Таблиця 4.1.2.4. (9.2.)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично - допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично - допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 - Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	З дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для оксидів азоту (оксид та діоксиду азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,004 г/с – з дати видачі дозволу;
- для оксиду вуглецю - 0,018 г/с – з дати видачі дозволу.

№ 0050. АБК. Котел КВ-25, Труба.

Таблиця 4.1.2.5. (9.2.)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично - допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично - допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 - Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	З дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для оксидів азоту (оксид та діоксиду азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,005 г/с – з дати видачі дозволу;
- для оксиду вуглецю - 0,017 г/с – з дати видачі дозволу.

Для неорганізованих джерел викидів № 6001, 6004, 6005, 6006, 6007, 6008, 6009, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6024, 6025, 6026, 6027, 6028, 6029, 6030, 6031, 6032, 6033, 6034, 6035, 6036, 6038, 6039, 6040, 6042, 6043, 6045, 6047, 6049, 6051, 6052, 6053, 6054, 6055, 6056 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів здійснюється шляхом встановлення умов.

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

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

Ні для одного із зазначених дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищувати гранично припустимі рівні викидів, наведені в розділі 11.1.2.1. Інших викидів в атмосферу, що істотно впливають на навколишнє середовище, бути не повинне.

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

Аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинен здійснюватися відповідно до умови 2 даного розділу. Звіт про результати аналізу повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації щорічно.

Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися Держстату. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

До технологічного процесу:

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, 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.

Максимальна висота перевантаження зерна у завальні ями робочих ліній № 1,2 і поточної лінії не повинна перевищувати 2,0 м (джер. 6001, 6009, 6019).

Максимальна висота перевантаження зерна на склади не повинна перевищувати 5,0 м (джер. 6004,6006,6013,6015,6024,6025,6029,6030).

Максимальна висота перевантаження зерна на транспортери не повинна перевищувати 0,5 м (джер. 6005,6012,6014,6026,6027,6028)

Завантаження зерна на залізничний та автотранспорт повинно здійснюватися за допомогою завантажувального рукава (джер. 6007,6016,6017,6031,6032,6033).

При розвантаженні бункерів циклонів одночасно повинен розвантажуватися один бункер (6008, 6018, 6036).

При зварювальних роботах повинні застосовуватись електроди АНО – 4. (джер. 6038).

У якості палива для теплогенераторів та котлів повинно використовуватися пелети (джер. 0044,0046,0048,0050).

До обладнання та споруд:

Необхідно проводити щорічне обстеження й огляд устаткування з метою визначення можливості його подальшого використання.

Часова потужність норій не повинна перевищувати 70 т/год (джер. 0002, 0010, 0021,0022,0041).

Часова потужність сепараторів не повинна перевищувати 50 т/год (джер. 0003, 0011, 0023).

Часова потужність скальператорів не повинна перевищувати 70 т/год (джер. 0020).

Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій палива (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб) (джер. 0037).

Обладнання для збереження моторного палива повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання (джер. 0037).

До неорганізованих джерел:

У якості палива для зерносушарок повинно використовуватися дизпаливо або тепло від теплогенераторів. Часова потужність зерносушарок не повинна перевищувати 20 т/год. (джер. 6034, 6035).

При різанні металу кутовою шліфувальною машиною повинен застосовуватися металевий диск (джер. 6039).

Діаметр абразивних кругів заточуючого верстату не повинен перевищувати 200 мм (джер. 6040)

До очистки газопилового потоку:

11.2.1.6.1. Пилогазоочисні установки (ПГОУ) повинні забезпечувати ступінь очищення не нижче:

Циклон ЦОЛ-6 к.к.д.=92,0% (джер.0002);

Циклон ЦОЛ-9 к.к.д.= 95,5 % (джер.0003);

Циклон ЦОЛ-4,5 к.к.д.=93,0 % (джер.0010);

Батарейний циклон 4БЦШ-500 к.к.д.=93,0 % (джер.0011);

Циклон ЦОЛ-12 к.к.д.=96,0 % (джер.0020);

Циклон 4БЦШ-400 к.к.д.= 93,0 % (джер.0021);

Циклон ЦОЛ-4,5 к.к.д.= 94,0 % (джер.0022);

Циклон ЦОЛ - 12 к.к.д.= 95,0 % (джер.0023);

Циклон ЦОЛ-4,5 к.к.д.= 92,0 % (джер.0041).

11.2.1.6.2. Установки очищення газопилового потоку повинні працювати надійно, безперебійно і з показниками, що відповідають проектним, або які одержані при налагоджувальних роботах, та узгоджені з організацією – розробником проекту.

11.2.1.6.3. При експлуатації установок очищення газопилового потоку повинна вестися документація, що вміщує основні показники, які характеризують режим роботи установок (відхилення від оптимального режиму, виявлені несправності, випадки відхилення окремих агрегатів, або вихід із ладу всієї установки і т.п.).

11.2.1.6.4. Установки очищення газопилового потоку повинні підлягати перевірці на відповідність фактичних параметрів роботи установок проектним не рідше одного разу на рік.

11.2.1.6.5. Експлуатація технологічного обладнання при відключених установках очищення газопилового потоку забороняється.

11.2.1.6.6. Збільшення продуктивності технологічного обладнання без відповідного нарощування потужності існуючої установки очищення газопилового потоку забороняється.

Умова 2. Виробничий контроль.

Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні перевірятися таким чином:

Періодичний моніторинг:

а) для будь-якого параметра, вимірювання якого через особливості пробовідбору (аналізу) за 20 мін неможливе, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірюваннях величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

б) результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, що характеризують зміст цієї забруднюючої речовини за 20-хвилинний період часу по всьому вимірювальному перетину газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

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

г) для всіх інших параметрів, жоден з середніх показників за 20 мін не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

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

- Газоподібні продукти згорання: температура: 273 До; тиск - 101,3 кПа для сухого газу; 3% кисню для рідкого і газоподібного палива; 6% кисню для твердого палива; 15% кисню для газових турбін і дизельних двигунів.

Відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування і калібрування повинні проводитися відповідно до розділу 13, табл.13.1 «Заходи щодо здійснення контролю над дотриманням встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин».

У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметра, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умови попереднього письмового дозволу Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації).

Після аналізу результатів вимірювань, частота, методи і перелік робіт по відборі проб і аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися за умови попереднього письмового дозволу Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

Керівник підприємства повинен забезпечувати постійний і безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору, відповідно до вимог Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

Умова 3. До адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру.

Оператор повинен направляти повідомлення за телефоном або факсом в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації можливо скоріше після того, як відбувається що-небудь з наступного:

а) будь-який викид, що не відповідає вимогам Дозволу.

б) будь-яка аварія може створити погрозу забруднення повітря або може зажадати екстрених заходів реагування. Як складова частина повідомлення, керівник повинен указати дату й час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що трапилося, і міри, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій у майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, зазначені в пункті 11.2.3.1. даної умови. У повідомленні, що посилається в Департамент екології та

природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, повинна приводитися докладна інформація про обставини, які привели до аварії, і про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище й для мінімізації обсягів утворених відходів.

Обов'язки.

Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Указу Президента про затвердження положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбуваються вказана діяльність.

5. САНІТАРНО-ЗАХИСНА ЗОНА.

Відповідно до Державних санітарних правил планування й забудови населених пунктів. Київ. (ГСП - 96) МВ/5/, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 р. N 173, по санітарній класифікації ТОВ «ІНВЕСТ АГРО ПІВДЕНЬ» відноситься до 4 класу небезпеки, для яких нормативний розмір санітарно-захисної зони рівний 100 м від крайніх джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу. (СЗЗ витримана).

Відповідно до проведених розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери, масимальні приземні концентрації всіх ЗР з урахуванням фону не перевищують 1,0 ГДК в житловій зоні і на межі нормативної СЗЗ.

Найближча житлова забудова розташована по вул. Суперфосфатна на відстані 180 м від межі проммайданчика.

В нормативну санітарно-захисну зону потрапляють території ТОВ «ІНВЕСТ АГРО ПІВДЕНЬ». Житлова зона в нормативну СЗЗ не потрапляє.

Об'єкти природного заповідного фонду та курортної зони в районі промислового майданчику відсутні.

Об'єкти природного заповідного фонду та курортної зони в районі промислового майданчику відсутні.

6. ПОПУЛЯРНОЕ РЕЗЮМЕ
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ІНВЕСТ АГРО ПІВДЕНЬ»
(ТОВ «ІНВЕСТ АГРО ПІВДЕНЬ»)

Товариство з обмеженою відповідальністю «ІНВЕСТ АГРО ПІВДЕНЬ» оголошує про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, за адресою: 67620, Одеська область, Одеський р-н, с. Вигода, вул. Елеваторна, буд. 1.

Дані щодо юридичної особи: ТОВ «ІНВЕСТ АГРО ПІВДЕНЬ», код ЄДРПОУ: 44395925, юридична адреса: 68600, Одеська обл., м. Ізмаїл, вул. Аеродромне шосе, буд. 2ж; директор – Карпов Олександр Миколайович; тел.: +38(098) 033-74-50. Основний вид економічної діяльності – 10.41 Виробництво олій та жирів (основний).

На території підприємства ТОВ «ІНВЕСТ АГРО ПІВДЕНЬ» розміщуються: склади №№1-13, робоча башта №1, норійна вежа, поточна башта, сушарка ДСП 2*32, топочна, насінна башта, автоприймання №1-3, КПП, адміністративний корпус, лабораторія, їдальня, гараж, маслоцех, готель, автовагова, склад матеріальних цінностей, механічний склад, зварювальна ділянка, електроцех, склад ПЗМ, залізнична вагова; водонапірна башта, сушильний цех, вежа зв'язку. Загальні обсяги викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів становлять 1036,594 т/рік (оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]), оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, НМЛЮС (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець), НМЛЮС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)), азоту (1) оксид [N₂O], вуглецю діоксид, метан, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану).

Підприємство віднесено до другої групи за ступенем впливу об'єкту на забруднення атмосферного повітря.

На межі СЗЗ та поблизу найближчої житлової забудови концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не перевищує встановлені законодавством допустимі норми.

Пропозиції та зауваження щодо наміру отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства, розташованого за адресою: 67620, Одеська область, Одеський р-н, с. Вигода, вул. Елеваторна, буд. 1, надсилати протягом 30 днів з моменту опублікування даного повідомлення у Департаменті екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації за адресою: вул. Канатна, 83, м. Одеса, 65107, тел. (048) 728-35-05.