

13. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Назва підприємства: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ІЗМАЇЛ-ТРАНСБАЛКТЕРМІНАЛ» (ТОВ «ІЗМАЇЛ-ТРАНСБАЛКТЕРМІНАЛ»)

Місце знаходження юридичної особи: Україна, 68610, Одеська область, Ізмаїльський район, м. Ізмаїл, вул. Болградське шосе, 8А

Місце розташування майданчика: 68610, Україна, Одеська область, Ізмаїльський район, м. Ізмаїл, Аеродромне шосе, 2Ж

Код адміністративно-територіальних одиниць
та територій територіальних громад:

UA 51080030010072039

Ідентифікаційний код
юридичної особи 40849224

Види діяльності за КВЕД

10.41 Виробництво олії та тваринних жирів

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

77.34 Надання в оренду водних транспортних засобів

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 автотransпортних засобів

33.15 Ремонт і технічне обслуговування суден і човнів

78.30 Інша діяльність із забезпечення трудовими ресурсами

33.11 Ремонт і технічне обслуговування готових металевих виробів

33.17 Ремонт і технічне обслуговування інших транспортних засобів

42.12 Будівництво залізниць і метрополітену

49.41 Вантажний автомобільний транспорт

52.21 Допоміжне обслуговування наземного транспорту

52.29 Інша допоміжна діяльність у сфері транспорту

Директор: Горбач Олександр Володимирович, тел. +380676541740,
e-mail: izmailtransbalk@gmail.com
Відповідальний за екологію Грозова Наталя Володимирівна тел. +380672732248,
e-mail: izmailtransbalk@gmail.com

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» суб'єкт господарювання ТОВ «ІЗМАЇЛ-ТРАНСБАЛКТЕРМІНАЛ» не підпадає під дію Закону.

Відомості щодо виробничої програми, виробничої потужності, обсягу випуску продукції, що виготовляється, або послуг, що надаються виробництвом та технологічного устаткування

Виробнича структура об'єкту, зазначаються технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність.

Основна діяльність суб'єкту господарювання – приймання та/або зберігання технічних культур та інертних матеріалів з автомобільного та залізничного транспорту, та відпуск на залізничний та автомобільний транспорт.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті.

Таблиця 13.1.

<i>№ з/п</i>	<i>Вид продукції</i>	<i>Річний випуск, тон</i>
1.	Шрот	2000
2.	Пелети	1000
3.	Насіння соняшнику	6000
4.	Ріпак	3000
5.	Грандвідсів	7200
6.	Пісок	7200
7.	Щебінь	5600
8.	Вугілля	210
	Усього	32210,0

Балансова схема матеріальних потоків

Таблиця 13.2

Вхід	Вихід 1,6434 т/рік	
Сировина		
Технічні культури – 11000 т/рік Інертні матеріали – 20210 т/рік Електроди (АНО-21, УОНІ-13/55) – 0,06 т/рік Зварювальний дріт МГ-50 – 0,12 т/рік Масло для компресору – 0,0043 т/рік Дизельне паливо – 100,0 т/рік Пелети з лушпіння соняшнику – 60,0 т/рік	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0018
	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00027
	Кремнію діоксид аморфний	0,0001
	Титану діоксид	0,000025
	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000036
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,2593
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,0804
	Азоту (1) оксид (N_2O)	0,005
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,152
	Оксид вуглецю	0,119
	Вуглецю діоксид	22,61
	Водень фтористий	0,000013
	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та інш.)	0,0047
	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інш.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0117
	Метан	0,009

Перелік та опис виробництв, виробничих процесів

ТОВ «ІЗМАЇЛ-ТРАНСБАЛКТЕРМІНАЛ» здійснює наступний вид діяльності:

- приймання технічних культур і інертних матеріалів з автомобільного та залізничного транспорту;
- відпускає на автомобільний та залізничний транспорт технічні культури та інертні матеріали.

Схеми перевалки культур та матеріалів:

- 1) Ваги → розвантаження залізничного транспорту → ~~закрита~~ норія → транспортер цепний → 2 бункери → автотранспорт;
- 2) Ваги → розвантаження автотранспорту → ~~закрита~~ норія
транспортер 2: а) 2 бункери → залізничний транспорт;
б) 2 бункери → самоскид;
- 3) Ваги → розвантаження самоскиду → ~~закрита~~ норія → 2 бункери → транспортер;
- 4) Ваги → розвантаження залізничного транспорту → автотранспорт.

При роботі суб'єкта господарювання утворюються джерела викидів забруднюючих речовин:

Перевантаження технічних культур та інертних матеріалів

Джерело 6001 – пункт розвантаження залізничного транспорту. Обладнання:

- приймальний бункер 25 м³.

Під час розвантаження в атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Джерело 6002 – пункт завантаження автотранспорту. Обладнання:

- бункер перевантаження на автомобілі об'ємом 30 м³ та 30 м³.

Транспортером сировина подається на закриту норію, далі вантажі подаються до бункерів, а потім до автотранспорту.

Під час завантаження в атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Джерело 6003 – пункт розвантаження автомобілів з підйомника. Обладнання:

- приймальний бункер об'ємом 133 м³;

Розвантаження вантажів здійснюється двома підйомниками. Транспортером сировина подається на закриту норію, далі вантажі подаються до бункеру.

Під час розвантаження в атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Джерело 6004 – пункт розвантаження автосамоскидів. Обладнання:

- приймальний бункер об'ємом 35 м³.

Під час розвантаження в атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Джерело 6005 – пункт завантаження автосамоскидів. Обладнання:

- бункер перевантаження на автосамоскиди об'ємом 28 м³.

Транспортером сировина подається на закриту норію, далі вантажі подаються до бункеру, а потім до автосамоскидів.

Під час завантаження в атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Джерело 6006 – пункт завантаження залізничного транспорту. Обладнання:

- бункер завантажувальний об'ємом 28 м³.

Транспортером сировина подається на закриту норію, далі вантажі подаються до бункеру, а потім завантажуються у залізничний транспорт.

Під час завантаження в атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Джерело 6007 – пункт розвантаження автомобілів з підйомника. Обладнання:

- приймальний бункер об'ємом 133 м³.

Транспортером сировина подається на закриту норію, далі вантажі подаються до бункеру.

Під час розвантаження в атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Джерело 6008 – пункт розвантаження залізничного транспорту (інертні матеріали).

Під час розвантаження в атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Джерело 6009 – завантаження автотранспорту (інертними матеріалами).

Після вивантаження інертних матеріалів з залізничного транспорту, вони фронтальним навантажувачем завантажуються на автотранспорт і відправляються на замовлення.

Під час завантаження в атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Механічна майстерня

Технологічні процеси, які пов'язані з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря:

- металообробні верстати;
- електрозварювання;
- робота компресорів;
- виробництво тепла.

Джерело 6010 – зварювальний пост. Обладнання: пост електрозварювання. У якості електродів використовують електроди марки УОНІ-13/55, АНО-21, дріт МГ-50 (аналог СВ-08Г2С).

Під час зварювання електродами утворюються забруднюючі речовини: залізо та його сполуки (у перерахунок на залізо), манган та його сполуки (у

перерахунку на діоксид мангану), хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому), кремнію діоксид, титану діоксид, фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), фтористий водень, оксиди азоту (сума у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю.

Джерело 6011 – бункер зберігання пелет. Під час перевантаження пелет до атмосферного повітря надходять – речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Джерело 0012 – саморобний котел потужністю 120 кВт. У якості палива використовуються пелети або лушпиння соняшника.

У атмосферне повітря надходять: оксиди азоту (сума у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, вуглецю діоксид, метан, азоту (1) оксид (N_2O).

Джерело 6013 – верстат вертикально-свердловий потужністю 4 кВт. Під час роботи верстата викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Джерело 6014 – компресор (4 од.). Під час роботи компресорів викидається масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.).

Гараж для ремонту вантажних автомобілів (СТО)

Технологічні процеси, які пов'язані з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря:

- металообробні роботи;
- аварійне виробництво електроенергії;
- виробництво тепла.

Джерело 0015 – бункер зберігання пелет. Під час перевантаження пелет до атмосферного повітря надходять – речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Джерело 0016 – саморобний котел потужністю 120 кВт. У якості палива використовуються пелети або лушпиння соняшника.

У атмосферне повітря надходять: оксиди азоту (сума у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, вуглецю діоксид, метан, азоту (1) оксид (N_2O).

Джерело 6017 – верстат токарний-гвинтовий потужністю 4 кВт. Під час роботи верстата викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Джерело 0018 – дизель-генератор пересувний 7000CLE-ATS, потужністю 5,5 кВт.

У атмосферне повітря надходять: оксиди азоту (сума у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, вуглецю діоксид, метан, азоту (1) оксид (N_2O).

Джерело 6019 – налив палива до баку дизель-генератору. У атмосферне повітря викидаються вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

Пункт приймання масла. Під час роботи пункту в атмосферне повітря викидається масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.). Приймання масла здійснюється герметично, викиди відсутні.

Склад ПММ

Технологічні процеси пов'язані з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря:

- завантаження зберігання і відвантаження дизельного палива.

Джерело 0020 – резервуар зберігання палива, об'ємом 13 м³.

Джерело 6021 – паливороздавальна колонка продуктивністю 50 л/хв.

У атмосферне повітря викидаються вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

Тепловоз (дж.6022, 0024, 6025).

Обладнання:

- налив палива в бак, продуктивність наливу – 12 м³ (дж.6022). У атмосферне повітря викидаються вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець;

- тепловоз ТГК-2-1 (дж.0023);

- робота автотранспорту (дж.6024)

У атмосферне повітря викидаються оксиди азоту (сума у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

Склад зберігання

Транспортування насипних вантажів зі станцій розвантаження до складу здійснюється за допомогою конвеєрних ліній з закритими місцями пересипання, норій, трубопроводів, автотранспортувачів, з використанням систем та обладнання призначеного для зменшення пилоутворення.

Джерело 6023 – склад зберігання зернових. Обладнання:

- норія 175 т/год;
- ланцюговий транспортер 49,6 м;
- ланцюговий транспортер 53 м;
- ланцюговий транспортер 61 м;
- ланцюговий транспортер 84 м; (2 од.);
- бункер об'ємом 40,79 м³.

Під час перевантаження сировини викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування, термін введення в експлуатацію

Таблиця 13.3

<i>№ з/п</i>	<i>Обладнання, марка</i>	<i>Потужність, продуктивність</i>	<i>Час роботи обладнання год/рік</i>	<i>Рік вводу в експлуатацію обладнання</i>	<i>Амортизаційний строк</i>
Перевалочний комплекс					
Пункт розвантаження залізничних вагонів					
1.	Приймальний бункер (завальна яма)	$V=25\text{м}^3$	150	2025	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
2.	Норія,	продуктивність 175 т/год	150	2025	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
3.	Бункер відвантаження (експедиторський)	$V=30\text{м}^3$	150	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
4.	Бункер відвантаження (експедиторський)	$V=30\text{м}^3$	150	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
5.	Транспортер цепний УТФ-500	продуктивність 175 т/год	150	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
Пункт розвантаження автотранспорту					
1.	Приймальний бункер	$V=133\text{м}^3$	50	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
2.	Приймальний бункер	$V=40,79\text{м}^3$	50	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
3.	Норія	продуктивність 175 т/год	50	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
4.	Норія	продуктивність 175 т/год	50	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
5.	Підйомник АРГ-200 (2 од.)	-	50	2026	Нарахування на амортизацію по

					прямолінійному методу
6.	Закритий транспортер (2 од.)	продуктивність 175 т/год	50	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
7.	Ланцюговий транспортер – 7,5м (2 од.)	продуктивність 175 т/год	50	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
Пункт розвантаження самоскидів					
1.	Приймальний бункер	$V=35\text{м}^3$	100	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
2.	Норія	продуктивність 175 т/год	100	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
3.	Бункер відвантаження на з/д вагони	$V=28\text{м}^3$	100	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
4.	Бункер відвантаження на з/д вагони	$V=28\text{м}^3$	100	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
5.	Ланцюговий транспортер	продуктивність 175 т/год	100	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
Механічна майстерня					
1.	Котел власного виготовлення	0,13 МВт	720	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
2.	Бункер пелет	-	180	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
3.	Верстат вертикально-свердловий	4 кВт	130	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
4.	Зварювальний апарат (електроди АНО-21 та УОНИ-13/55)	-	180	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу

5.	Напівавтомат зварювання MIG-350 (2 од.)	-	180	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
6.	Компресори (4 од.)	2,2 кВт	1040	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
Гараж для ремонту вантажних автомобілів (СТО)					
1.	Котел власного виготовлення	0,13	720	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
2.	Бункер пелет	-	180	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
3.	Верстат токарно-гвинтовий	4 кВт	130	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
4.	Дизель-генератор	5,5 кВт	50	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
5.	Пункт приймання олії	-	-	-	-
Склад паливно-мастильних матеріалів					
1.	Резервуар	V=13м ³	8760		Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
2.	Паливо-роздавальна колонка	50 л/хв	147		Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
Зберігання технічних культур					
1.	Норія	продуктивність 175 т/год	300	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
2.	Ланцюговий транспортер – 49,60 м	продуктивність 175 т/год	300	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
3.	Ланцюговий транспортер – 53 м	продуктивність 175 т/год	300	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу

4.	Ланцюговий транспортер – 61 м	продуктивність 175 т/год	300	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
5.	Ланцюговий транспортер – 84 м (2 од.)	продуктивність 175 т/год	300	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
6.	Бункер	V=40,79м ³	300	2026	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу

* Прямолінійний метод складається в рівномірному розподілі вартості об'єкта на протязі всього терміну його експлуатації.

Планово-попереджувальний ремонт (ППР) та капітальний ремонт (КР) проводився згідно графіку, затвердженого керівником підприємства. Внаслідок ППР технічний стан обладнання визнано придатним до подальшої експлуатації.

Обладнання відповідає технічним нормам експлуатації. У перспективі підприємство не планує зміни технології.

Таблиця 13.4 Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викиду (т/рік)	Потенційний обсяг викиду (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1.	01000	Метали та їх сполуки	0,00207	0,00207	-
	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0018	0,0018	0,1
	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00027	0,00027	0,005
	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хром)	0,0000036	0,0000036	0,02

2.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,2593	1,2593	3,0
3.	04000	Сполуки азоту	0,0854	0,0854	-
	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,0804	0,0804	1,0
	04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,005	0,005	0,1
4.	05000	Сіркоорганічні сполуки	0,152	0,152	2,0
	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,152	0,152	0,5
5.	06000	Оксид вуглецю	0,119	0,119	1,5
6.	07000	Вуглецю діоксид	22,61	22,61	500,0
7.	11000	НМЛОС	0,0164	0,0164	1,5
	-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інш.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0117	0,0117	-
	-	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та інш.)	0,0047	0,0047	-
8.	12000	Метан	0,009	0,009	10,0
9.	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,00008	0,00008	0,05
	16001	Фтористий водень	0,000013	0,000013	0,05
	-	Фториди погано розчиненні неорганічні	0,000027	0,000027	-
	-	Фториди добре розчиненні неорганічні	0,000048	0,000048	-
10.	-	Кремнію діоксид аморфний (аеросил-175)	0,0001	0,0001	-
11.	-	Титану діоксид	0,000025	0,000025	-

		Усього по підприємству	1,6434 (без врахування вуглецю діоксид)	1,6434 (без врахування вуглецю діоксид)	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,2593	1,005	3,0
2.	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,0804	0,0804	1,0
3.	06000	Оксид вуглецю	0,119	0,119	1,5
4.	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,152	0,152	0,5
		Усього	1,6107	1,6107	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0018	0,0018	0,1
2.	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00027	0,00027	0,005
3.	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000036	0,0000036	0,02
4.	16001	Фтористий водень	0,000013	0,000013	0,05
		Усього	0,00208	0,00208	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1.	-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інш.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0117	0,0117	-
2.	-	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та інш.)	0,0047	0,0047	-
3.	12000	Метан	0,009	0,009	10,0

4.	-	Фториди погано розчиненні неорганічні	0,000027	0,000027	-
5.	-	Фториди добре розчинені неорганічні	0,000048	0,000048	-
6.	-	Кремнію діоксид аморфний (аеросил-175)	0,0001	0,0001	-
7.	-	Титану діоксид	0,000025	0,000025	-
		Усього	0,0256	0,0256	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД)					
1.	04002 -	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,005	0,005	0,1
2.	07000 -	Вуглецю діоксид	22,61	22,61	500,0
		Усього	22,615	22,615	

Згідно таблиці 13.4 суб'єкт господарювання відноситься до об'єктів третьої групи та не підлягає постановці на державний облік відповідно до Наказу Мінекоресурсів України від 10.05.2002р. №177 «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».

Забруднюючі речовини, які викидаються підприємством до атмосферного повітря стаціонарними джерелами були поділянні на найбільш поширені на небезпечні забруднюючі речовини відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 №1598 «Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню».

Також було вказано перелік: інших забруднюючих речовин та речовин на які не встановлені ГДК (ОБРД), які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Таблиця 13.5 Характеристика установок очистки газів

Таблиця не заповнюється у зв'язку з їх відсутністю.

Таблиця 13.6 Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця не заповнюється у зв'язку з їх відсутністю.

Таблиця 13.7. Характеристика неорганізованих джерел викидів

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/година
6001	Пункт розвантаження вагонів	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0032	0,0115
6002	Пункт відвантаження на автотранспорт	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,009	0,0324
6003	Пункт приймання з автомобілерозвантажу вача	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0032	0,0115

			недиференційованих за складом		
6004	Пункт приймання з самоскидів	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0032	0,0115
6005	Пункт відвантаження на самоскид	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0089	0,032
6006	Пункт відвантаження у залізничні вагони	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0087	0,0313
6007	Пункт приймання з автомобілерозвантажувача	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0032	0,0115
6008	Пункт приймання інертних матеріалів	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,149	0,5364

6009	Відвантаження інертних матеріалів на автотранспорт	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,149	0,5364
6012	Мехмайстерня (процеси зварювання)	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0068	0,024
		1313-13-9	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00062	0,0022
		7440-47-3	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000036	0,00013
		10102-44-0	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,00097	0,0035
		630-08-0	Оксид вуглецю	0,0045	0,0162
		7664-39-3 7783-61-1	Фтористий водень	0,00032	0,00115
		-	Кремнію діоксид аморфний (аеросил-175)	0,00044	0,0016

		-	Титану діоксид	0,00012	0,00043
		7681-49-4	Фториди добре розчинені неорганічні	0,0012	0,0043
		-	Фториди погано розчинені неорганічні	0,00068	0,0024
6011	Бункер зберігання пелетів з лушпиння соняшника	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00003	0,000108
6013	Верстат вертикально-свердлувальний	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,001	0,0036
6014	Компресори	-	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та інш.)	0,0013	0,0046
6015	Бункер зберігання пелетів з лушпиння соняшника	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00003	0,000108
6017	Верстат токарно-гвинторізний	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих	0,003	0,0108

			частинок недиференційованих за складом		
6019	Заправка паливом дизель-генератор	-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інш.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0051	0,0183
6021	Паливороздавальна колонка	-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інш.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0204	0,0734
6022	Налив дизельного палива в тепловоз	-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інш.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,102	0,3672
6023	Склад зачинений (вузли перевантаження технічних культур та зберігання)	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0032	0,0115

**Таблиця 13.8 Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тон
код	найменування	
1	2	3
01000	Метали та їх сполуки	0,00207
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0018
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00027
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хром)	0,0000036
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,2593
04000	Сполуки азоту	0,0854
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,0804
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,005
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,152
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,152
06000	Оксид вуглецю	0,119

07000	Вуглецю діоксид	22,61
11000	НМЛОС	0,0164
-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інш.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0117
-	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та інш.)	0,0047
12000	Метан	0,009
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,00008
16001	Фтористий водень	0,000013
-	Фториди погано розчиненні неорганічні	0,000027
-	Фториди добре розчинені неорганічні	0,000048
-	Кремнію діоксид аморфний (аеросил-175)	0,0001
-	Титану діоксид	0,000025
	Усього по підприємству	1,6434 (без врахування вуглецю діоксид)

Таблиця 13.9. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Зберігання, обробка і транспортування сільськогосподарської продукції за межами фермерських господарств

Код 3.D.d

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,8222
	Усього по підприємству	0,8222

Таблиця 13.10. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Інше виробництво використання, зберігання сипучих матеріалів.

Код 2 L.

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,186
	Усього по підприємству	0,186

Таблиця 13.11. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Зберігання, обробка і транспортування металопродукції. Код 2.С.7.d

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
01000	Метали та їх сполуки	0,00214

01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0018
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00027
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00007
-	Кремнію діоксид	0,0001
-	Титану діоксид	0,000025
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00093
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,00008
16001	Фтористий водень	0,000013
16000	Фториди погано розчиненні	0,000027
16000	Фториди добре розчинені	0,000048
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,00016
06000	Оксид вуглецю	0,00065
	Усього по підприємству	0,0041

Таблиця 13.12. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Інші джерела. Код 6.А.

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
11000	НМЛОС	0,0047
-	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та інш.)	0,0047
-	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інші) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000004
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000002
	Усього по підприємству	0,0047

Таблиця 13.13. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

1.А.4 Мале горіння. Інші стаціонарні джерела . Код 1.А.5.а

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,2502
04000	Сполуки азоту	0,0852
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,0802
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,005
5000	Сіркоорганічні сполуки	0,152
5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,152
06000	Оксид вуглецю	0,1183
07000	Вуглецю діоксид	23,346
12000	Метан	0,009
	Усього по підприємству	0,6147

Таблиця 13.14. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Розподіл нафтопродуктів. Код 1.В.2.а.v

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
011000	НМЛОС	0,0117
-	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інш.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0117
	Усього по підприємству	0,0117

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

№ 0012 – Піч саморобна

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	2026

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) - 0,0114
- для Оксид вуглецю - 0,0209
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,004

№ 0016 – Піч саморобна

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	2026

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) - 0,014
- для Оксид вуглецю - 0,0196
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,0032

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	2026

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) - 0,0012
- для Оксид вуглецю - 0,002
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,00004

2. Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

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

Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів вказаних у додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

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

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

1.1) До технологічного процесу.

Технічний персонал підприємства 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.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів (робота обладнання згідно режимних карт).

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів.

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.

Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

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

Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль відповідності використаної при виробництві сировини та допоміжних матеріалів медичним вимогам безпеки.

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.

Технологічні процеси повинні відповідати сучасному науково-технічному рівню і мінімізувати вплив підприємства на довкілля.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент, робота котлів згідно з режимних карт) та використовувати сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ і т. п., з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

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 унеможливилює 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 герметичністю 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.

Паливо, сировина, що використовується на підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину та паливо, що закладені тех. регламентом та сировинною базою.

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

Один раз на рік здійснювати регулювання двигуну дизель-генератору (дж.0018).

Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій палива (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб) (дж.0020).

Обладнання для збереження моторного палива повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання (дж. 0020).

Зовнішня поверхня, яка розташована над землею, повинна фарбуватися світло відбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70% (дж. 0020).

1.3) До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

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

Не встановлюються.

2) Умови до виробничого контролю

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених ормативів викидів

Не встановлюється.

Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний

період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючих речовин, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

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

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

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

а) У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

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

б) У випадку газоподібних продуктів спалювання:

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

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

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

Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Продуктивність розвантаження залізничних вагонів не повинна перевищувати для ріпаку 50 т/год, для насіння соняшника – 40 т/год. Висота пересипки технічних культур не повинна перевищувати 1,0 м, вологість технічних культур не повинна бути менше 8%. (дж. 6001).

Продуктивність розвантаження автомобільного транспорту не повинна перевищувати для ріпаку – 50 т/год, для насіння соняшника – 40 т/год. Висота пересипки не повинна перевищувати 2,0 м, вологість сировини не повинна бути менше 8% (дж.6002).

Продуктивність розвантаження автомобілерозвантажувача не повинна перевищувати для ріпаку – 50 т/год, для насіння соняшника – 40 т/год. Висота пересипки не повинна перевищувати 1,0 м, вологість сировини не повинна бути менше 8% (дж.6003).

Продуктивність розвантаження з автосамоскидів не повинна перевищувати

для шроту, пелет з лузги соняшника та насіння соняшника – 40 т/год. Висота пересипки сировини не повинна перевищувати 1,0 м (дж.6004).

Продуктивність розвантаження з автосамоскидів не повинна перевищувати для ріпаку та насіння соняшника – 40 т/год. Висота пересипки сировини не повинна перевищувати 2,0 м (дж.6005).

Продуктивність розвантаження у залізничні вагони технічних культур не повинно перевищувати 40 т/год. Висота пересипки не повинна перевищувати 2,0 м, вологість сировини не повинна бути менше 8% (дж.6006).

Продуктивність приймання з автомобілерозвантажувача ріпаку та насіння соняшнику повинна бути не більше 40 т/год. Висота пересипки не повинна перевищувати 1,0 м, вологість сировини не повинна бути менше 8% (дж.6007).

Продуктивність приймання інертних матеріалів та вугілля не повинно перевищувати 70 т/год. Висота пересипки не повинна перевищувати 1,5 м, вологість сировини не повинна бути менше 8% (дж.6008).

Продуктивність відвантаження на автотранспорт інертних матеріалів та вугілля не повинно перевищувати 70 т/год. Висота пересипки не повинна перевищувати 1,5 м, вологість сировини не повинна бути менше 8% (дж.6009).

Зварювальні роботи повинні здійснюватися електродами марки УОНІ-13/55 та АНО-21. Газова різка металу здійснюється проволокою Св-08Г2С у середовищі вуглекислого газу (дж.6010).

При роботі котлів, у якості палива використовуються пелети з лишпіння соняшнику. Висота пересипки пелетів у бункер не повинна перевищувати 1,0 м. Продуктивність перевантаження пелети – 5 т/год. (дж.6011, 6015).

Металообробні верстати працюють без застосування охолоджувальної рідини (дж. 6013, 6017).

Постійно контролювати справність приладів і встаткування КВП, зворотних та пропускних клапанів компресорів. Один раз в місяць перевіряти герметичність масляних комунікацій. В разі виявлення витoku масла, зупинити компресор та провести підтягування негерметичних з'єднань (дж. 6014).

Продуктивність наливу дизельного палива в дизель-генератор не повинна перевищувати 0,6 м³/год (дж.6019).

Не допускати реалізацію палива під час злиття нафтопродуктів з автоцистерн. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключити можливість потрапляння викидів вуглеводнів в атмосферне повітря (дж. 6021).

Обладнання для наливання дизельного палива в паливний бак тепловозу повинно включати систему контролю рівня палива від переливання або захист від переливання (дж.6022).

Склад зберігання технічних культур зачинений з усіх сторін. Продуктивність перевантаження технічних культур – 40 т/год. Висота перевантаження не повинна перевищувати 1,0 м. Вологість сировини повинна бути не менше 8% (дж.6023).

Дозволені обсяги залпових викидів
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.

4. Перелік заходів щодо скорочення викидів

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

Умова не встановлюється.

2) Заходи щодо скорочення викидів

Умова не встановлюється.

3) Заходи щодо скорочення викидів за несприятливих метеорологічних умов (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов)

Умова не встановлюється.

4) Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря (для об'єктів, які згідно з 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”, віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу)

Умова не встановлюється.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів та умов дозволу на викиди

Таблиця 4

№ джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м3	Періодичність вимірів	Методика виконання вимірів	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
0012 0016	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз/в рік	Метрологічно атестовані методики вимірювання	Згідно КНД 211.2.3.063-98 та ДСТУ 8812:2018