

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Назва суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗОЛОТИЙ ВРОЖАЙ» (ТОВ «ЗОЛОТИЙ
ВРОЖАЙ»)

Місце знаходження юридичної особи: 67661, Одеська область, Одеський
район, Нерубайська сільська рада, автодорога Київ-Одеса 457 км + 200 м

Місце розташування майданчика: 67661, Одеська область, Одеський район,
Нерубайська сільська рада, автодорога Київ-Одеса 457 км + 200 м

Код адміністративно-територіальних одиниць
та територій територіальних громад: UA 51100230010045417

Ідентифікаційний код
юридичної особи 44768317

Види діяльності за КВЕД

- 01.64 Оброблення насіння для відтворення
- 33.20 Установлення та монтаж машин і устаткування
- 42.22 Будівництво споруд електропостачання та телекомунікацій
- 43.29 Інші будівельно-монтажні роботи
- 46.21 Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин
- 46.36 Оптова торгівля цукром, шоколадом і кондитерськими виробами
- 46.69 Оптова торгівля іншими машинами й устаткуванням
- 46.77 Оптова торгівля відходами та брухтом
- 46.90 Неспеціалізована оптова торгівля
- 49.41 Вантажний автомобільний транспорт
- 52.24 Транспортне оброблення вантажів
- 52.29 Інша допоміжна діяльність у сфері транспорту
- 68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна
- 68.32 Управління нерухомим майном за винагороду або на основі контракту

- 77.11 Надання в оренду автомобілів і легкових автотранспортних засобів
- 77.39 Надання в оренду інших машин, устаткування та товарів, н.в.і.у.
- 81.10 Комплексне обслуговування об'єктів

Директор підприємства: Шевченко Ірина Валеріївна тел. +380637145200,
e-mail: i.shevchenko@erh.com.ua.

Відповідальний за екологію: Шевченко Ірина Валеріївна тел. +380637145200,
e-mail: i.shevchenko@erh.com.ua.

Суб'єкт господарювання відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» отримав висновок експертизи від 10.10.2025 № 05-08/13153/2 щодо впровадження господарської діяльності ТОВ «ЗОЛОТИЙ ВРОЖАЙ» на зерносховищі за адресою: 67661, Україна, Одеська область, Одеський район, Нерубайська сільська рада, на земельних ділянках № 2, № 3 з кадастровими номерами: 5121084200:01:002:0629, 5121084200:01:002:0630.

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

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗОЛОТИЙ ВРОЖАЙ» – багатопрофільна компанія, яка займається, в тому числі оптовою торгівлею, складським господарством, транспортним обробленням вантажів.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті.

Таблиця 15.1.

<i>№ з/п</i>	<i>Вид продукції</i>	<i>Річний випуск, тон</i>
1.	Зернові культури	1000 000

Балансова схема матеріальних потоків

Таблиця 15.2

Вхід	Вихід 2,7533 т/рік	
Сировина		
Зернові культури – 1000000 т/рік	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	2,753
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,0162
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом PM(2,5)	0,0039
	Водень хлористий	0,00015
	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,00001
	Спирт етиловий	0,0001
	Кислота оцтова	0,00006

Перелік та опис виробництв, виробничих процесів

Річна потужність підприємства становить 1 млн т/рік. При цьому, 500 тис. т/рік зернових доставляється на підприємство залізничним транспортом та 500 тис. т/рік зернових – автотранспортом. На підприємстві передбачена можливість одночасного зберігання до 105 тис. т зернових.

Зерносховище складається з наступних технологічних об'єктів:

- пункт візирування автомобілів;
- лабораторія якості сировини;
- пункт зважування автомобілів (ваги для вантажних автомобілів – 2 одиниці: одні на в'їзд і одні на виїзд);
- станція вивантаження автотранспорту (СВА) двома автомобілерозвантажувачами і двома приймальними бункерами об'ємом 60 м³ кожен. Сумарна продуктивність приймальних ліній – 400 т/год;
- блок очистки зерна. Дві лінії продуктивністю – 200 т/год., кожна; норійна башта, система транспортних галерей;
- склади силосного типу (8 одиниць) для зберігання зерна, що

забезпечують одночасне зберігання 60 000 т, по зерну пшениці;

- блок бункерів відвантаження зерна та відходів на автотранспорт; опорні башти, система транспортних галерей;

- склади силосного типу (6 одиниць) для зберігання зерна, що забезпечують одночасне зберігання 44 700 т, по зерну пшениці;

- блок бункерів відвантаження зерна на залізничний транспорт; опорні башти, система транспортних галерей;

- об'єкти виробничого і службово-допоміжного призначення.

Зерносховище передбачає наступні основні маршрути транспортування зерна:

станція вивантаження автомобілів (СВА)– склади силосного типу;

станція вивантаження автомобілів СВА – блок очистки - склади силосного типу;

станція вивантаження автомобілів СВА – блок очистки – блок бункерів відвантаження на автотранспорт;

склади силосного типу – блок бункерів відвантаження на автотранспорт;

склади силосного типу – блок очистки - блок бункерів відвантаження на автотранспорт.

Склади силосного типу 1 виробничого майданчика – склади силосного типу 2 виробничого майданчика (завантаження);

Склади силосного типу 2 виробничого майданчика – склади силосного типу 1 виробничого майданчика (розвантаження).

Вузол розвантаження завантаження вагонів (ВРЗВ) із станцією розвантаження вагонів СРВ – склади силосного типу.

Склади силосного типу – станція відвантаження вагонів, залізничні ваги.

На зерносховищі передбачається режим роботи цілорічний, цілодобовий з тривалістю зміни 8 годин. Виконання виробничого процесу забезпечується виробничими службами, відповідальними за виконання перевантажувальних робіт.

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

Таблиця 15.3

<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>
1.	Автомобілерозвантажувачі (2 од.)	200 т/год	2500	2025	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу

2.	Розвантажувач залізничного транспорту	200 т/год	2500	2025	
3.	Зернові сепаратори TAS 206A-6 Buhler 2 од.	200 т/год	3300	2025	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
4.	Силос 14 од. по 9881 м ³ кожний	200 т/год	8760	2025	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
5.	Силос-хопер 4 од. по 594 м ³ кожний	100 т/год	8760	2025	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
6.	Бункери накопичувальні 4 од. по 50 м ³ кожний	25 т/год	400	2025	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
7.	Шафа лабораторна витяжна	-	500	2025	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 15.4 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 викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	Код	Найменування			
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	2,753	2,753	3,0
	3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,0162	0,0162	1,0
	3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,0039	0,0039	0,5
2.	05000	Сіркоорганічні сполуки	0,00001	0,00001	1,5
	05004	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,00001	0,00001	0,5
3.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,00016	0,00016	1,5
	11028	Кислота оцтова	0,00006	0,00006	0,8
	-	Спирт етиловий	0,0001	0,0001	-
4.	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,00015	0,00015	0,1
	15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,00015	0,00015	0,1
		Усього по підприємству	2,7533	2,7533	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,753	2,753	3,0

		недиференційованих за складом			
2.	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,00001	0,00001	0,5
		Усього	2,75301	2,75301	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	11028	Кислота оцтова	0,00006	0,00006	0,8
2.	15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,00015	0,00015	0,1
		Усього	0,00021	0,00021	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1.	-	Спирт етиловий	0,0001	0,0001	-
		Усього	0,0001	0,0001	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД)					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Згідно таблиці 15.4 суб'єкт господарювання відноситься до об'єктів третьої групи та не підлягає постановці на державний облік відповідно до Наказу Мінікоресурсів 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 15.3. Характеристика неорганізованих джерел викидів

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/година
6001 6002	Станція розвантаження залізничних вагонів	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0049	0,0176
6006 6004	Станція розвантаження автотранспорту	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0049	0,0176
6007	Пересипка зернових у силоси	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0014	0,005
6008 6009	Перевантаження зернових у силос-хопер	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0012	0,0043
6012	Відвантаження залишків очищення зернових на автомобільний транспорт	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0072	0,0259

6013 6015	Перевантаження зернових у бункери накопичування	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00024	0,00086
6014 6016	Перевантаження зернових з бункерів до автотранспорту	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00024	0,00086

Таблиця 15.4. Характеристика установок очистки газів

№ дж.	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CASN/CAS	Код	Найменування			Об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	Масова концентрація, мг/м ³	Масова витрата, г/с	Об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	Масова концентрація, мг/м ³	Масова витрата, г/с	
0005 0006	Фільтр-циклон	-	3000	Пил	1	Фільтр-циклон	0,124	4231,8	0,524	0,125	22,5	0,0028	99,5
0010 0011	Фільтр вертикальний	-	3000	Пил	1	Фільтр вертикальний	-	-	-	0,382	28,7	0,0109	98,0

Таблиця 15.5. Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця не заповнюється у зв'язку з їх відсутністю.

Таблиця 15.6 Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	2,753
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,0162
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,0039
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,00001
05004	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,00001
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,00016
11028	Кислота оцтова	0,00006
-	Спирт етиловий	0,0001
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,00015
15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,00015
	Усього по підприємству	2,7533

Таблиця 15.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

2. D Використання розчинників та продуктів. Виробництво та використання інших продуктів. Код 2.G

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00002
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,00001
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,00001
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,00016
11028	Кислота оцтова	0,00006
-	Спирт етиловий	0,0001
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,00015
15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,00015
	Усього для підприємства:	0,00034

Таблиця 15.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

3.D Рослинництво та сільськогосподарські ґрунти.

Сільськогосподарська діяльність на рівні фермерських господарств, включаючи зберігання, обробку та транспортування сільськогосподарської продукції Код 3.D.c

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	2,753
	Усього для підприємства	

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

№ 0005, 0006 – Зерновий сепаратор TAS 206A-6 Buhler

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

№ 0010, 0011 – Фільтр вертикальний (пересипка залишків очищення у бункер-накопичувач)

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

№ 0017 – Шафа лабораторна витяжна

Таблиця 3

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	150,0	150,0	2026

недиференційованих за складом			
-------------------------------	--	--	--

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

- для Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] - 0,000005
- для Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) - 0,0001
- для Кислота оцтова – 0,00006

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 унеможливорює 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.

1.3) До очистки газопилового потоку

При експлуатації обладнання очистки газопилового потоку повинна вестися документація, яка вміщує в собі основні показники, які характеризують режим роботи установки (відхилення від оптимального режиму, виявленні несправності, випадки відхилення окремих агрегатів або вихід з роботи всієї установки).

Установки очищення газопилового потоку повинні підлягати перевірці на відповідність фактичних параметрів роботи проектним не менше, ніж 1 раз на рік.

Експлуатація технологічного обладнання при відключених установках очищення газопилового потоку забороняється.

Збільшення продуктивності технологічного устаткування без відповідного нарощування потужності існуючих установок очистки газопилового потоку забороняється.

Ефективність роботи встановленого газоочисного устаткування повинна бути не менше:

- фільтр-циклон – 99,5% (дж.0005, 0006)
- фільтр-вертикальний – 98,0%% (дж.0010, 0011).

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 нормативів 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, приведені 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

Висота пересипки зернових з залізничного транспорту не повинна перевищувати 2,0 м, вологість сировини не повинна бути менше 10%. Вузол пересипки відкритий з однієї сторони (дж. 6001, 6002).

Висота пересипки зернових з автотранспорту не повинна перевищувати 2,0 м, вологість сировини не повинна бути менше 10%. Вузол пересипки відкритий з однієї сторони (дж. 6001, 6002).

Продуктивність перевантаження зернових у силоси повинно бути не більше 200 т/годину. Висота пересипки зернових не повинно перевищувати 0,5 м, вологість сировини не повинна бути менше 10%. (дж.6007).

Продуктивність перевантаження зернових у силоси-хопери повинно бути не більше 100 т/годину. Висота пересипки зернових не повинно перевищувати 2,0 м, вологість сировини не повинна бути менше 10%. (дж.6008, 6009).

Висота відвантаження залишків очищення зернових не повинна перевищувати 2,0 м, вологість сировини не повинна бути менше 10%.

Перевантаження здійснюється через завантажувальний рукав. Продуктивність перевантаження – 25 т/годину (дж.6012).

Перевантаження зернових до бункеру накопичувального – висота пересипки 0,5 м, вологість сировини не менше 10%. Потужність пересипки 200 т/годину. Вузол перевантаження зачинений з чотирьох сторін (дж.6013, 6015).

Перевантаження зернових з бункеру накопичувального до автотранспорту – висота пересипки 0,5 м, вологість сировини не менше 10%. Потужність пересипки 100 т/годину (дж.6014).

Перевантаження зернових з бункеру накопичувального до залізничного транспорту – висота пересипки 0,5 м, вологість сировини не менше 10%. Потужність пересипки 50 т/годину. Перевантаження здійснюється через завантажувальний рукав (дж.6016).

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/м ³	Періодичність вимірів	Методика виконання вимірів	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
0005 0006	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік	Метрологічно атестовані методики вимірювання	Згідно КНД 211.2.3.063-98 та ДСТУ 8812:2018
0010 0011	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік	Метрологічно атестовані методики вимірювання	Згідно КНД 211.2.3.063-98 та ДСТУ 8812:2018
0017	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік	Метрологічно атестовані методики вимірювання	Згідно КНД 211.2.3.063-98 та ДСТУ 8812:2018