

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Назва суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ РЕСТОРАН «ЕКО-РЕСУРС-ХОЛДИНГ»

Місце знаходження юридичної особи: 68001, Одеська область, Одеський  
район, м. Чорноморськ, вул. Транспортна, 14а, офіс 216

Місце розташування майданчика: 68001, Одеська область, Одеський район,  
м. Чорноморськ, територія морського порту «Чорноморськ» 20, 21 та 22  
причали

Код адміністративно-територіальних одиниць  
та територій територіальних громад: UA 51100370010020298

Ідентифікаційний код  
юридичної особи 39322975

Види діяльності за КВЕД

52.29 Інша допоміжна діяльність у сфері транспорту (основний)

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

46.22 Оптова торгівля квітами та рослинами

46.23 Оптова торгівля живими тваринами

46.24 Оптова торгівля шкірсировиною, шкурами та шкірою

77.33 Надання в оренду офісних машин і устаткування, у тому числі  
комп'ютерів

82.99 Надання інших допоміжних комерційних послуг, н.в.і.у.

46.90 Неспеціалізована оптова торгівля

47.19 Інші види роздрібної торгівлі в неспеціалізованих магазинах

52.10 Складське господарство

52.21 Допоміжне обслуговування наземного транспорту

52.22 Допоміжне обслуговування водного транспорту

52.24 Транспортне оброблення вантажів  
68.20 Надання в оренду й  
експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна

70.22 Консультування з питань комерційної діяльності й керування

71.20 Технічні випробування та дослідження

73.20 Дослідження кон'юнктури ринку та виявлення громадської думки

74.90 Інша професійна, наукова та технічна діяльність, н.в.і.у.

77.11 Надання в оренду автомобілів і легкових автотранспортних засобів

78.30 Інша діяльність із забезпечення трудовими ресурсами

Директор підприємства: Мороз Олексій Володимирович тел. +380663641813,  
e-mail: info@erh.com.ua.

Відповідальний за екологію: Бойко Тетяна Олександрівна тел. +380503336477,  
e-mail: info@erh.com.ua.

Суб'єкт господарювання відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» отримав висновок експертизи від 09.01.2026 № 05-08/14404/2 щодо розширення асортименту та об'єму перевантаження вантажів насипних, навалювальних та в упаковці в морському порту Чорноморськ, в районі 20-го, 21-го та 22-го причалів морського порту Чорноморськ.

**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.**

Основна діяльність суб'єкту господарювання – інша допоміжна діяльність у сфері транспорту.

**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, бобові, олійні культури	1 500 000
2.	Товари хімічної промисловості (мінеральні добрива IV типу)	500 000
3.	Будівельні матеріали	500 000
4.	Гіпс	150 000
5.	Металопрокат	250 000
6.	Цукор, сіль	100 000
	Всього:	3 000 000

**Балансова схема матеріальних потоків**

Таблиця 15.2

Вхід	Вихід	
Сировина		
Сировини, яка перевантажується – 3000000 т/рік	Зернові, бобові, олійні культури	1500000 т/рік
Дизельне паливо – 402,0 т/рік	Товари хімічної промисловості	500000 т/рік
Електроди для зварювання металу –		

500 кг/рік Пропан-бутанова суміш для газового різання металу – 315 кг/рік Зварювальний дріт СВ08Г2С – 500 кг/рік	Будівельні матеріали	500000 т/рік
	Гіпс	150000 т/рік
	Металопрокат	250000 т/рік
	Цукор, сіль	100000 т/рік

### **Перелік та опис виробництв, виробничих процесів**

Виробнича діяльність підприємства здійснюється відповідно до робочих технологічних карт перевантаження (**Додаток**):

РТК № 1 від 07.01.2025 «Організація технологічного процесу з перевантаженням насипних вантажів ТОВ «Еко-Ресурс-Холдинг». Експорт».

Варіанти роботи:

Склад-судно;

Автомашина-судно;

Автомашина-склад;

Склад-автомашина.

РТК № МКР-04 від 2025 «Хімічні, мінеральні вантажі у м'яких контейнерах, у тому числі небезпечні класу 4, 5, 8, 9 «МОПОГ». Варіанти роботи:

Вагон-склад;

Вагон-контейнер;

Склад-трюм, Трюм-автотранспорт;

Автотранспорт-склад;

Склад-контейнер;

Склад-склад

та назад.

РТК – № НВ-02 від 2025 «Зернові вантажі насипом (злакові). Розвантаження вагонів (хоперів) з використанням мобільної конвеєрної установки». Варіанти роботи:

Вагон – склад.

РТК - № НВ-03 від 07.01.2025 № Організація технологічного процесу з перевантажування насипних вантажів». Варіанти робіт:

Судно – вагон.

РТК – № НВ-05 від 07.01.2025 «Перевантаження насипних вантажів (злакові, олійні культури та інше) на складі № 30». Варіанти роботи:

Склад – автомашина;

Склад - склад.

РТК – № НВ-06 від 07.01.2025 «Організація технологічного процесу з перевантаження насипних вантажів ТОВ «Еко-Ресурс-Холдинг» Експорт».

Варіанти роботи:

Автомашина – судно.

**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.	Стрічковий конвеєр «Кобзаренко» 4 од.	250 т/год	1400	2018	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
2.	Віделковий навантажувач «Toyota» 1 од.	38 кВт	1400	2018	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
3.	Пневматичний транспортер 1 од.	120 т/год	1400	2018	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
4.	Грейфера марки: 16-СЛЗ-ПП-В4011 М 4715 М8Ту 31.972-78 – 2 од.	10 т (розмір ковша)	1400	2018	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
5.	Бункерні ваги ZEO-BV-1000	-	1400	2018	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
6.	Дизель-генератор марки AKSA	800 кВт	50	2018	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
7.	Дизель-генератор Katana KDS88M	50 кВт	50	2022	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
8.	Дизель-генератор Aksa Power Generation	100 кВт	50	2022	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
9.	Дизель-генератор Aksa Power Generation ЕТК-212	9,6 кВт	50	2022	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
10.	Навантажувальний комплекс	250 т/год	1400	2018	Нарахування на амортизацію по

					прямолінійному методу
11.	Портальні крани «Кондор» та «Сокіл»	350 т/год	1400	2018	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
12.	Лінія фасовки	Від 500 кг/год	1400	2018	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
13.	Навантажувачі: JCB 53170AG 2 од. SEM 656 D 4 од.	40 кВт	1400	2018	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
14.	Транспортери ПТЗ	30 кВт	1400	2018	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
15.	Перевантажувачі ПКЗ і МЗС	-	1400	2018	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
16.	Конвеєр КЛШ	370 т/год	1400	2018	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
17.	Автозаправний модульний комплекс Резервуар 14,93 м ПРК	50 лхв	8760 1000	2025	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
18.	Кутова шліфувальна машина 2 од	500 Вт	70	2018	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
19.	Апарат для шліфування	800 Вт	70	2018	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
20.	Точильний верстат	150 Вт	70	2018	Нарахування на амортизацію по прямолінійному методу
21.	Свердлильний верстат	1,4 кВт	70	2018	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			
<b>1.</b>	<b>01000</b>	<b>Метали та їх сполуки</b>	<b>0,00941</b>	<b>0,00941</b>	<b>--</b>
	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,009	0,009	0,1
	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0004	0,0004	0,005
	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00001	0,00001	0,02
<b>2.</b>	<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом</b>	<b>3,8366</b>	<b>3,8366</b>	<b>3,0</b>
	3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,00009	0,00009	1,0
	3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,00002	0,00002	0,5
<b>3.</b>	<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,00911</b>	<b>0,00911</b>	<b>1,5</b>
	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0091	0,0091	1,0
	04002	Азоту (1) оксид ((N <sub>2</sub> O))	0,00001	0,00001	0,1
<b>4.</b>	<b>05000</b>	<b>Сіркоорганічні сполуки</b>	<b>0,0005</b>	<b>0,0005</b>	<b>1,5</b>

	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,0005	0,0005	1,5
5.	06000	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0,00202</b>	<b>0,00202</b>	<b>1,5</b>
6.	07000	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>0,4312</b>	<b>0,4312</b>	<b>500,0</b>
7.	11000	<b>Неметанові леткі органічні сполуки</b>	<b>0,004039</b>	<b>0,004039</b>	<b>1,5</b>
	-	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інші) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,004039	0,004039	-
8.	12000	<b>Метан</b>	<b>0,00002</b>	<b>0,00002</b>	<b>10,0</b>
		<b>Усього по підприємству</b>	<b>3,86169 (без врахування вуглецю діоксид)</b>	<b>3,86169 (без врахування вуглецю діоксид)</b>	
<b>Найбільш поширені забруднюючі речовини</b>					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	3,8366	3,8366	3,0
2.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0091	0,0091	1,0
3.	06000	Оксид вуглецю	0,00202	0,00202	1,5
4.	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,0005	0,0005	1,5
		<b>Усього</b>	<b>3,84822</b>	<b>3,84822</b>	
<b>Небезпечні забруднюючі речовини</b>					
1.	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,009	0,009	0,1
2.	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0004	0,0004	0,005
3.	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00001	0,00001	0,02
		<b>Усього</b>	<b>0,00941</b>	<b>0,00941</b>	
<b>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</b>					
1.	-	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інші) у	0,004039	0,004039	-

		перерахунку на сумарний органічний вуглець			
2.	12000	Метан	0,00002	0,00002	10,0
		<b>Усього</b>	<b>0,004059</b>	<b>0,004059</b>	
<b>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД)</b>					
1.	4002	Азоту (1) оксид ((N <sub>2</sub> O))	0,00001	0,00001	0,1
2.	7000	Вуглецю діоксид	0,4312	0,4312	500,0
		<b>Усього</b>	<b>0,43121</b>	<b>0,43121</b>	

Згідно таблиці 15.4 суб'єкт господарювання відноситься до об'єктів другої групи та 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».

Речовина, за рахунок якої підприємство відноситься до другої групи - Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

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 15.5 Характеристика установок очистки газів**

Таблиця не заповнюється у зв'язку з їх відсутністю.

**Таблиця 15.6 Характеристика джерел залпових викидів**

Таблиця не заповнюється у зв'язку з їх відсутністю.

**Таблиця 15.7. Характеристика неорганізованих джерел викидів**

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/година
6001	Перевантаження зернових (залізничний транспорт)	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,5	1,8
6002	Транспортування зернових (конвеєр)	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0454	0,163

6003	Склад №1 (перевантаження зернових)	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0229	0,0824
6004	Склад №2 (перевантаження зернових)	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0129	0,0464
6005	Склад №3 (перевантаження зернових)	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0129	0,0464
6006	Склад №4 (перевантаження зернових)	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0129	0,0464
6007	Перевантаження зернових (парашути)	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0073	0,0263
6008	Перевантаження зернових	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0672	0,242

	(перевантажувач конвеєрний)		недиференційованих за складом		
6009	Перевантаження зернових (трюм судна)	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0104	0,0374
6010	Перевантаження зернових (парашути)	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0073	0,0263
6011	Перевантаження зернових (перевантажувач конвеєрний)	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0672	0,242
6012	Перевантаження зернових (трюм судна)	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0104	0,0374
6014	Майстерня	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,011	0,0396
		1313-13-9	Манган та його сполуки (у	0,0007	0,00252

			перерахунку на діоксид мангану)		
		7440-47-3	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000006	0,000022
		10102-44-0	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,003	0,0108
		630-08-0	Оксид вуглецю	0,002	0,0072
		-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,033	0,1188
6015	Модуль для роздачі дизельного палива	-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інш.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0223	0,0803

**Таблиця 15.8 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
<b>01000</b>	<b>Метали та їх сполуки</b>	<b>0,00941</b>
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,009
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0004
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00001
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом</b>	<b>3,8366</b>
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,00009
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,00002
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,00911</b>
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0091
04002	Азоту (1) оксид ((N <sub>2</sub> O))	0,00001
<b>05000</b>	<b>Сіркоорганічні сполуки</b>	<b>0,0005</b>
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,0005
<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0,00202</b>
<b>07000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>0,4312</b>
<b>11000</b>	<b>Неметанові леткі органічні сполуки</b>	<b>0,004039</b>

-	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інші) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,004039
<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0,00002</b>
	<b>Усього по підприємству</b>	<b>3,86169 (без врахування вуглецю діоксид)</b>

**Таблиця 15.9. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

**Енергетика. Мале спалювання. Код 1.А.4**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом</b>	<b>0,000014</b>
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10)	0,00009
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5)	0,00002
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,00511</b>
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,0051
04002	Азоту (1) оксид ((N <sub>2</sub> O))	0,00001
<b>05000</b>	<b>Сполуки сірки</b>	<b>0,0005</b>
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,0005

06000	Оксид вуглецю	0,0002
07000	Вуглецю діоксид	0,4312
12000	Метан	0,00002
	Усього для підприємства:	0,005844 (без врахування вуглецю діоксид)

**Таблиця 15.10. 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.в**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
11000	<b>Неметанові леткі органічні сполуки</b>	<b>0,004039</b>
-	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інші) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,004039
	<b>Усього для підприємства</b>	<b>0,004039</b>

**Таблиця 15.11. 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 та транспортування металевих виробів Код 2.С.7.d**

Забруднююча речовина	
----------------------	--

код	найменування	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
1	2	3
<b>01000</b>	<b>Метали та їх сполуки</b>	<b>0,00941</b>
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,009
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0004
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00001
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом</b>	<b>0,004</b>
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,004</b>
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,004
<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0,002</b>
	<b>Усього по підприємству</b>	<b>0,01941</b>

**Таблиця 15.12. 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**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом</b>	<b>3,8326</b>
	<b>Усього для підприємства</b>	<b>3,8326</b>

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

№ 0013 - Дизель-генератор марки AKSA потужність 800 кВт

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	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) - 0,0152
- для Оксид вуглецю - 0,091
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,009

**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.

Статистичний звіт про викиди в атмосферу повинен надаватися в строки встановлені законодавством у відповідності з Інструкцією заповнення форми 2 - ТП (повітря).

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

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 унеможлиблює 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**

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 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, 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.

Проводити періодичний моніторинг рівня забруднення приземного шару атмосфери на межі санітарно-захисної зони підприємства та/або границі підприємства по речовинам: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

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

#### *Вимоги до неорганізованих джерел викидів*

Висота пересипки зернових з залізничного транспорту не повинно перевищувати 0,5 м, вологість сировини не повинна бути менше 10%. Вузол пересипки зачинений з двох сторін (дж. 6001).

Транспортування зернових, на території підприємства здійснюється конвеєром (ширина -1,4 м, довжина – 10,8 м) (дж.6002).

Склад №1 – розвантаження сировини із конвеєру та автотранспорту. Висота пересипки сировини не повинна бути більше 1,5 м, вологість сировини не повинна бути менше 10%. Склад зачинений з чотирьох сторін (дж.6003).

Склад №2 – розвантаження сировини з автотранспорту. Висота пересипки сировини не повинна бути більше 1,0 м, вологість сировини не повинна бути менше 10%. Склад зачинений з чотирьох сторін (дж.6004).

Склад №3 – розвантаження сировини з автотранспорту та навантажувача. Висота пересипки сировини не повинна бути більше 1,0 м, вологість сировини

не повинна бути менше 10%. Склад зачинений з чотирьох сторін (дж.6005).

Склад №4 – розвантаження сировини з автортранспорту та навантажувача. Висота пересипки сировини не повинна бути більше 1,0 м, вологість сировини не повинна бути менше 10%. Склад зачинений з чотирьох сторін (дж.6005).

Вузол перевантаження сировини зачинений з чотирьох сторін. Висота пересипки сировини не повинна перевищувати 1,0 м, вологість – не менше 10% (дж.6007, 6010).

Транспортировка вантажів здійснюється перевантажувачем конвеєрним (ширина – 1,4 м, довжина – 16 м) (дж.6008, 6011).

Висота перевантаження зернових у трюм судна не повинно перевищувати 1,0 м, вологість сировини – не менше 10 %. Вузол пересипки зачинений з чотирьох сторін (дж. 6009, 6012).

Зварювальні роботи повинні здійснюватися електродами марки АНО-4, різка металу – пропан-бутановою сумішшю та напівавтоматом в середовищі вуглекислого газу (дж.6014).

Металообробні верстати працюють без застосування охолоджувальної рідини. Верстати повинні працювати лише в приміщенні (дж.6014).

Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій моторного палива (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб) (дж.6015).

Обладнання для збереження моторного палива повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання (дж. 6015).

Зовнішня поверхня, яка розташована над землею, повинна фарбуватися світло відбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70% (дж. 6015).

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. 6015).

#### **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 11

№ джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Періодичність вимірів	Методика виконання вимірів	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6