

1. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИРОБНИЧОЇ ПРОГРАМИ, ВИРОБНИЧОЇ ПОТУЖНОСТІ, ОБСЯГУ ВИПУСКУ ПРОДУКЦІЇ, ЩО ВИГОТОВЛЯЄТЬСЯ, АБО ПОСЛУГ, ЩО НАДАЮТЬСЯ, ВИРОБНИЦТВ ТА ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РІЧКОВИЙ ПОРТ «ОРЛІВКА» (ТОВ «РП «ОРЛІВКА»)
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	43605427
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання	68831, Одеська область, Ізмаїльський район, територіальна громада Ренійська, Поромна дорога, будинок 1 тел. +38 (099) 299-09-06 E-mail: office@orlivkaport.com
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	68831, Одеська область, Ізмаїльський район, територіальна громада Ренійська, Поромна дорога, будинок 1
Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності	Підприємство пройшло процедуру оцінки впливу на довкілля за справою №13781 та отримало позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля №05-08/13781/1 від 25.11.2025

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування

Товариство з обмеженою діяльністю «Річковий порт «Орлівка» спеціалізується на перевантаженні вантажів з автомобільного на водний транспорт та зворотному напрямку.

Перевантаження буде здійснюватися в межах орендованих гідротехнічних споруд для наступних вантажів:

- зернових вантажів (зернові: пшениця, кукурудза, ячмінь, соя, горіх, соняшник, шрот, рапс) за варіантом: авто – стрічковий навантажувач – трюм, авто – склад – стрічковий навантажувач - трюм;
- мінерально-будівельних вантажів у м'яких спеціалізованих контейнерах (біг-бегах) та насипом за варіантом: судно – перевантажувач – авто та зворотному варіанті;
- мінеральних добрив у м'яких спеціалізованих контейнерах (біг-бегах) та насипом за варіантом: судно – перевантажувач – авто, судно – перевантажувач – склад – колісний кран – авто;
- харчових продуктів у м'яких біг-бегах (рис, цукор, сіль, борошномельна продукція та ін.) за варіантом: судно – перевантажувач – авто, судно – перевантажувач – склад– колісний кран – авто;
- паливно-мастильних матеріалів; з використанням прямої судново-автомобільної логістики за варіантом: судно – автомобіль, судно – судно;
- зрідженого газу з використанням прямої судново-автомобільної логістики за варіантом: судно – розподільча труба авто, судно – судно;
- прокату чорних металів за варіантом: судно – перевантажувач – авто, судно – перевантажувач – склад– колісний кран – авто;
- металобрухт за варіантом: авто – перевантажувач – склад – перевантажувач з грейфером пелюсткового типу – судно;

- лісу (без розпилу та окорювання) за варіантом: авто –перевантажувач – склад – перевантажувач – судно;

- соняшникової олії за варіантом: авто – розподільча труба – накопичувач – судно, авто – розподільча труба – судно.

Накопичення партії насипного або тарованого вантажу буде здійснюватися у орендованих складських приміщеннях.

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

№ з/п	Назва апаратів і параметрів	Один. Виміру	Робочі параметри		Режим роботи устаткування	Баланс часу роботи устаткування
			Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність		
1	2	3	4	5	6	7
1	Склади	т/рік	550 тис	550 тис	Цілодобово	8760
2	Навантажувач вилочного типу марки JSB (3 од.).	Вантажо-підйомні стю тонн	3	3	Цілодобово	8760
3	Стрічковий навантажувач СН-25 (7 од.).	т/добу	800	800	Цілодобово	8760
4	Навантажувач грейферного типу марки JSB	Вантажо-підйомні стю тонн	5	5	Цілодобово	8760
5	Навантажувач грейферного типу марки SHANTUI	Вантажо-підйомні стю тонн	5	5	Цілодобово	8760
6	Грейфер гідравлічний	Об'єм ковшу м ³	2,5	2,5	Цілодобово	8760
7	Кран автомобільний на шасі МАЗ 5334 з гідравлічним приводом КС 35-77	Вантажо-підйомні стю тонн	10	10	Цілодобово	8760
8	Перевантажувач LIEBHERR 316	Вантажо-підйомні стю тонн	3	3	Цілодобово	8760
9	Перевантажувач грейферно-стрілочного типу LIEBHERR 934	Вантажо-підйомні стю тонн	6	6	Цілодобово	8760
10	Перевантажувач грейферно-стрілочного типу LIEBHERR 944	Вантажо-підйомні стю тонн	8	8	Цілодобово	8760
11	Автомобілерозвантажувач універсальний гідравлічний 80 АРГ-18	Вантажо-підйомні стю тонн	80	80	Цілодобово	8760
12	Самоскид КАМАЗ 52230 (2 од.).	Вантажо-підйомні стю тонн	10	10	Цілодобово	8760

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміна показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками

№ з/п	Назва технічного устаткування	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації	Зміна показників продуктивності устаткування, унаслідок реконструкції порівняно з проектною*
1	2	3	4	5	6
1	Склади	2023	10 р.	2024	-
2	Навантажувач вилочного типу марки JSB (3 од.).	2022	10 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
3	Стрічковий навантажувач СН-25 (7 од.).	2022	10 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
4	Навантажувач грейферного типу марки JSB	2022	10 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
5	Навантажувач грейферного типу марки SHANTYI	2025	10 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
6	Грейфер гідравлічний	2024	10 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
7	Кран автомобільний на шасі МАЗ 5334 з гідравлічним приводом КС 35-77	2023	10 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
8	Перевантажувач LIEBHERR 316	2024	10 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
9	Перевантажувач грейферно-стрілочного типу LIEBHERR 934	2024	10 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
10	Перевантажувач грейферно-стрілочного типу LIEBHERR 944	2024	10 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
11	Автомобілерозвантажувач універсальний гідравлічний 80 АРГ-18	2023	10 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
12	Самоскид КАМАЗ 52230 (2 од.).	2023	10 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних

**2. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИДУ ТА ОБСЯГІВ ВИКИДІВ
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ
СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ**

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

Таблиця 2.1 (6.1.)

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
<i>1</i>	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна)	6,545	6,545	3,0
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,012	0,012	1,5
2	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,01222	0,01222	-
3	11000	Бутан	0,000006	0,000006	-
Усього для об'єкта/промислового майданчика:			6,557	6,557	-
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
<i>1</i>	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна)	6,545	6,545	3,0
Усього:			6,545	6,545	-
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
<i>1</i>	-	-	-	-	-
Усього:			-	-	-
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
<i>1</i>	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,01222	0,01222	-
2	11000	Бутан	0,000006	0,000006	-
Усього:			0,012	0,012	-
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
<i>1</i>	-	-	-	-	-
Усього:			-	-	-

На підставі таблиці 6.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів ЗР перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Таблиця 6.4 - Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступень очищення газу, %
		CAS N / 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Установки очистки газів, відсутні, тому таблиця 6.4 не заповнюється.													

Таблиця 6.7 – Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	6,557
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	6,545
11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,01222
-	Буган	0,000006

Таблиця 6.8 – Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)****Розподіл нафтопродуктів код 1.В.2.а.у**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,012
11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,01222
-	Буган	0,000006

Поza фермами зберігання, обробка та транспортування сипучих сільськогосподарських продуктів код 3.D.d

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	6,545
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	6,545

3. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

Оскільки, викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до “Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел”, затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього середовища України від 27.06.2006 №309, заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів не встановлюються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва.

При дотриманні вимог техніки безпеки та умов, викладених у розділі 13 цього документу величини викидів забруднюючих речовин від джерел викидів не перевищують нормативів. Тому заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва не встановлюються.

Таблиця 10.1 – Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Залпові викиди відсутні. Заходи не передбачаються.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан.

Згідно плану розвитку підприємства остаточне припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря не планується. Заходи не передбачаються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідація наслідків забруднення атмосферного повітря.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не надаються, так як підприємство не належить до об'єктів підвищеної небезпеки та не підлягає реєстрації у Державному реєстрі об'єктів підвищеної небезпеки. Тому 10.2 не заповнюється.

Таблиця 10.2 – Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти і атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Заходи не встановлюються						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.В.2.а.в Розподіл нафтопродуктів 3.Д.д Поза фермами зберігання, обробка та транспортування сипучих сільськогосподарських продуктів	Підсилення контролю за дотриманням умов експлуатації обладнання; Недопущення роботи технологічного устаткування у форсованому режимі (1-й режим)	Після одержання повідомлення (штормового попередження) від органів гідрометеослужби про настання особливо несприятливих умов	6001-6007	-	15-20% валових викидів від роботи обладнання за час тривалості заходів по 1-му режиму
1.В.2.а.в Розподіл нафтопродуктів 3.Д.д Поза фермами зберігання, обробка та транспортування сипучих сільськогосподарських продуктів	Зменшення навантаження на технологічне обладнання (2-й режим)	Після одержання повідомлення	6001-6007	-	20-40% валових викидів від роботи обладнання за час тривалості заходів по 2-му режиму
1.В.2.а.в Розподіл нафтопродуктів 3.Д.д Поза фермами зберігання, обробка та транспортування сипучих сільськогосподарських продуктів	Зменшення навантаження на технологічне обладнання (3-й режим)	Після одержання повідомлення	6001-6007	-	40-60% валових викидів від роботи обладнання за час тривалості заходів по 3-му режиму

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування.

Заходи не передбачаються.

4. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ДОЗВОЛЕНИХ ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

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

Таблиця 9.1 - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викиду на карті-схемі	—
Місце розташування джерела викиду	—
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	—
Висота викиду, м	—

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
<i>Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів - відсутні</i>				

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

Номер джерела викидів -

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
<i>Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів - відсутні</i>			

Для неорганізованих джерел викидів - джерела No.No. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами.

Таблиця 9.3. - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання - відсутні</i>								

Таблиця 9.4. – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	Найменування, марка, вид палива	Номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання - відсутній							

Таблиця 9.5. – Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилини, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	Код	Найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Залпові викиди відсутні на підприємстві, тому таблиця 9.5 не заповнюється								

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

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

Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені вище в цьому розділі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище бути не повинно. 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 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

1.1) До технологічного процесу:

Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті 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.

Операції перевантаження вантажів здійснювати в суворій відповідності до затверджених і узгоджених у встановленому порядку робочих технологічних карт або тимчасових технологічних інструкцій перевантаження, а саме:

- РТК № 5/2023 «Перевантаження аміачної селітри у м'яких спеціалізованих контейнерах (біг-бегах) в умовах компанії ТОВ «Річковий порт «Орлівка»;
- РТК № 3 «Перевантаження харчових продуктів у м'яких спеціалізованих контейнерах (біг-бегах) в умовах компанії ТОВ «Річковий порт «Орлівка»;
- РТК № 6/2003 «Перевантаження хімічних, мінерально-будівельних вантажів автокраном з грейферним обладнанням в умовах компанії ТОВ «Річковий порт «Орлівка»;
- РТК № 3/2023 «Перевантаження хімічних, мінерально-будівельних вантажів у м'яких спеціалізованих контейнерах (біг-бегах) в умовах компанії ТОВ «Річковий порт «Орлівка»;
- РТК № 2/2022 «Перевантаження прокату чорних металів в умовах компанії ТОВ «Річковий порт «Орлівка»;

- РТК № 4/2023 «Соняшникова олія наливом»;
 - РТК № 1/2022 «Перевантаження зернових, масличних вантажів, продуктів їх переробки»;

- РТК № 1/2024 «Перевантаження нафти та нафтопродуктів»;
 - РТК № 2/2024 «Перевантаження зріджених вуглеводних газів. Імпорт».

Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та використовувати сировину та матеріали, що відповідають ДСТУ, ТУ і тощо, з додержанням вимог санітарного та природоохоронного законодавства України.

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 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.

1.2) До обладнання та споруд:

Експлуатація технологічного обладнання на території підприємства повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки, що унеможлиблює імовірне виникнення нештатних ситуацій.

Для зменшення втрат паливно-енергетичних ресурсів та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу 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.

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

1.3) До очистки газопилового потоку

Умова не встановлюється. Газоочисні установки відсутні.

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

Умова не встановлюється.

2) Умови до виробничого контролю

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Не встановлюється

3) 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 ОДА 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 ОДА 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.

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

Зберігання зернових культур здійснювати за умовами: висота пересипки повинна бути не більше 1,5 м, вузол пересипки закрито з 4-х боків, вологість сировини до 3,0 % (джер. 6001-6002).

Зберігання мінерально-будівельних вантажів здійснювати за умовами: висота пересипки повинна бути не більше 1,5 м, вузол пересипки закрито з 4-х боків, вологість сировини до 3,0 % (джер. 6001-6002).

Зберігання мінеральних добрив здійснювати за умовами: висота пересипки повинна бути не більше 1,5 м, вузол пересипки закрито з 4-х боків, вологість сировини до 3,0 % (джер. 6001-6002).

Операція перевантаження всіх видів вантажів до трюму судна (або навіки) здійснювати за умовами: висота пересипки повинна бути не більше 1,5 м, вузол пересипки закритий з 4-х сторін, вологість сировини до 3 % (джер. 6003-6005).

Електродвигуни відцентрованих насосних агрегатів повинні бути у вибухозахищеному виконанні. При роботі насосів стежити за роботою устаткування, ліквідувати нещільності в системах (джер. 6006-6007).

Дозволені обсяги залпових викидів

Умова не встановлюється. Залпові викиди відсутні.

5. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РІЧКОВИЙ ПОРТ «ОРЛІВКА» (ТОВ «РП «ОРЛІВКА»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 43605427.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 68831, Одеська область, Ізмаїльський район, територіальна громада Ренійська, Поромна дорога, будинок 1, тел. +38 (099) 299-09-06, e-mail: office@orlivkaport.com.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 68831, Одеська область, Ізмаїльський район, територіальна громада Ренійська, Поромна дорога, будинок 1.

Мета отримання дозволу на викиди: Виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: за своїм видом економічної діяльності підприємство входить в категорію видів планованої діяльності, які підлягають процедурі оцінки впливу на довкілля згідно пп. 5. п. 10, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту.

Підприємство пройшло процедуру оцінки впливу на довкілля за справою №13781 та отримало позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля №05-08/13781/1 від 25.11.2025.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: складські приміщення, перевантажувальне обладнання.

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

Кількість всіх забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу стаціонарними джерелами (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом - 6,545; неметанові леткі органічні сполуки (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 0,01222; бутан - 0,000006.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачається.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати в місячний термін до Одеської обласної державної адміністрації адресою: 65032, м. Одеса, проспект Шевченка, 4, телефон (048) 71-89-486 або на електронну пошту: genotdel@od.gov.ua.