

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ ГРОМАДСЬКОСТІ

Адміністрація існуючого об'єкту Товариства з обмеженою відповідальністю Товариства з обмеженою відповідальністю «КРАНШИП» у порто пункті Кілія морського порту Усть – Дунайськ (ТОВ «Краншип» у порто пункті Кілія) повідомляє, що підприємство продовжує працювати, дотримуючи екологічні та протипожежні нормативи

Підприємство призначено для перевантаження зернових культур у трюм судна

Юридична адреса підприємства: 65048, м. Одеса, вул. Успенська, 39/1 оф. 2/4
Місцезнаходження майданчику: Одеська обл., Кілійський р-н, м. Кілія,
вул. Железнякова,

Підприємство розташоване на території морського порту Усть – Дунайське

Території ділянок підприємства розташовані:

- вагова – викиди відсутні,
- 2 приймальних бункерів «БНП- Ковчег», перевантаження (дж. дж. 6001, 6002),
- бункери суден, перевантаження (дж. дж. 6003, 6004),
- перевантажувач – товкач МАНИТУ- робоча лінія (дж. 6005),
- компресор STORM PT -0014 (дж. 6006),
- д/генератор (дж. 0007),
- мех. майстерня – заточувальний верстат (дж. 6008),

Майданчик підприємства відноситься до третьої групи - об'єкти, що не мають виробництва або технологічне устаткування, на яких необхідно вводити найкращі доступні технології та методи керування, та не потребують постановці на Державний облік з питань екології та природних ресурсів за обсяги потенційних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

14.1. ВІДОМОСТІ ПРО ВИРОБНИЧУ ПРОГРАМУ, ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ

1. Виробнича структура об'єкту.

Виробнича потужність майданчику підприємства залежить від кількості культур, які потрапляють на територію підприємства.

Проектна виробнича потужність підприємства - відсутня.

Фактична річна потужність підприємства 60370 т/рік

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

Перелік продукції підприємства приведенні в таблиці 1 «Продукція підприємства»

Продукція підприємства

Таблиця 1 (2.1)

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск, т/рік
1	2	3
	Культури (пшениця, ячмінь, кукурудза)	60370

3. Матеріальний баланс виробництва.

Матеріальні баланси приведені в таблиці 2.

Таблиця 2

№	Найменування виробництва	Початкова сировина		Продукція	
		найменування	кількість, т/рік	найменування	кількість, т/рік
1	2	3	4	5	6
1	<u>код -210621</u> переробка сільськогосподарської продукції	Пшениця Ячмінь Кукурудза	10435 31875 18060	культури	60370

4. Характеристика основних виробництв, виробничих та технологічних процесів.

Технологічний процес підприємства.

Зернові культури (пшениця, ячмінь, кукурудза) на територію підприємства потрапляють автотранспортом міс кистю 25 т. Перевантаження автотранспорту відбувається самопливом в 2 приймальних бункери «БНП- Ковчег» (дж. дж. 6001, 6002), потужністю 150 т/годину кожний. Далі по закритих шнекових транспортерах «Батка» культури за допомогою перевантажного рукаву потрапляють у трюм судна (дж. дж. 6003, 6004). Максимальна потужність транспортерів 150 т/годину. Висота перевантаження 5 м.

Підприємство складається з наступних ділянок та підрозділів:

- вагової, 2 приймальних бункерів «БНП- Ковчег» (дж. дж. 6001, 6002), місць перевантаження у бункери суден (дж. дж. 6003, 6004), товкачу МАНИТУ- робоча лінія (дж. 6005), компресору STORM PT -0014 (дж. 6006), д/генератору (дж. 0007), мех. майстерні – заточувальний верстат (дж. 6008),

5. Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні упроваджуватися кращі доступні технології та методи керування.

Відповідно до “Переліку виробництв та технологічного устаткування”, приведеним в додатку к «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій і громадян-підприємців», наше підприємство не відноситься до підприємств на яких повинні впроваджуватися кращі доступні технології та методи керування, та не потребують постановці на Державний облік з питань екології та природних ресурсів за обсяги потенційних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, так як відноситься до *третьої групи* .

6. Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування.

6.1. Виробнича потужності підприємства.

Проектна виробнича потужність підприємства - відсутня,

Фактична річна потужність підприємства 60370 т/рік

6.2. Режим роботи, баланс часу роботи устаткування.

Робоча лінія – 2 од.

- місця перевантаження культур з автотранспорту у приймальні бункери (дж. 6001, 6002), закрито з 3 боків.

Номінальна (фактична) потужність перевантаження 150 т/годину.

Максимальна висота перевантаження 0,5 м.

Після використання бункери вкриваються плівкою

Річний час перевантаження – 202 год./рік

- місця перевантаження культур у судно (дж. дж. 6003, 6004), рукав

Номінальна (фактична) потужність перевантаження 150 т/годину.

Максимальна висота перевантаження 5 м.

Річний час перевантаження – 202 год./рік

Перевантажувач – товкач (дж. 6005)

Марка перевантажувача МАНИТУ,

Тип палива – дизельне

Річний час роботи - 500 годин/рік

Максимальна витрата палива - 7 кг/годину

Річна витрата палива - 3,5 т/рік.

Компресор (дж. 6006)

Марка компресору STORM PT - 0014 , потужність 2,5 кВт

Річний час роботи - 720 годин/рік

Максимальна кількість масла, яке доливається – 1 кг/рік

Д/генератор (дж. 0007) – аварійний марки

Максимальна витрата палива – 3,8 кг/годину

Річна витрата – 190 кг /рік.

Номінальна потужність – 5 кВт,

Фактична потужність – 4,75 кВт.

Річний час роботи 50 годин/рік

Мех. майстерня

- заточувальний верстат на 2 кола Ø150 мм (дж. 6008)

Верстат забезпечен кожухом.

Річний час роботи - 50 год./рік

Метал, який обробляється – сталь

7. Терміни введення в експлуатацію, нормативний термін амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування.

Дата державної реєстрації підприємства 13. 05. 2003 р, 03.03.2021 р.

Нормативний термін амортизації обладнання підприємства 35-50 років.

№	найменування обладнання	рік введення у експлуатування	термін амортизації	примітка
1	2	3	4	5
1	приймальні бункери «БНП – Ковчег» - 2 од.	2018, 2019	50	*
2	шнекові транспортери «Батка» – 2 од.	2018, 2019	35	*
3	перевантажувач – товкач МАНИТУ	2019	35	*
4	компресор STORM PT -0014	2021	50	*
5	д/генератор	2018	50	*
6	заточувальний верстат	2019	50	*

* Технологічне устаткування щорічно підлягає ремонтуванню та наладці.

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

1. Перелік видів та обсягів викидів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Відповідно до Переліку найбільш поширеніших і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.01 № 1598, та Переліком забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які надають або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.02 № 177) надається:

- перелік найбільш поширеніших забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкту;
- перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених міст.

Інформація представлена в таблиці 3 (прил.6, табл.6.1, згідно «Інструкції...»), яка складена на підставі звіту проведення інвентаризації джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

ПЕРЕЛІК
видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами

Таблиця 3 (6.1)

№ з/п	Забруднююча речовина		Обсяг викиду, т/рік		Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування	фактичний	потенційний	
1	2	3	4	5	6
Усього по підприємству:			0,437	0,437	-
1	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,1001	0,1001	3,0
	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більш 2,5 мкм і менше 10 мкм	8×10^{-6}	8×10^{-6}	1,0
	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	6×10^{-6}	6×10^{-6}	0,5
2	04000	Сполуки азоту	0,1	0,1	1,5
	04001/0301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,1	0,1	1,0
	04002	Азоту (1) оксид NO	0,00002	0,00002	0,1
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0182	0,0182	2,0
	05001/0330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0182	0,0182	1,5
4	06000/0337	Оксид вуглецю	0,2182	0,2182	1,5
	07000	Вуглецю діоксид	0,6	0,6	500
5	11000	НМЛОС	0,001	0,001	1,5
	11000/2735	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін)	0,001	0,001	-
6	12000/0410	Метан	0,00002	0,00002	10,0
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини:</i>					
1	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,1	0,1	3,0
	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більш 2,5 мкм і менше 10 мкм	8×10^{-6}	8×10^{-6}	1,0
	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	6×10^{-6}	6×10^{-6}	0,5
2	04001/ 0301	Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,1	0,1	1,0
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0182	0,0182	2,0
	05001/0330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0182	0,0182	1,5
4	06000/0337	Оксид вуглецю	0,2182	0,2182	1,5
усього:			0,436	0,436	-

Продовження таблиці 3 (6.1)

№ з/п	Забруднююча речовина		Обсяг викиду, т/рік		Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування	фактичний	потенційний	
1	2	3	4	5	6
Небезпечні забруднюючі речовини:					
	відсутні				
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкту:					
	12000/0410	Метан	0,00002	0,00002	10,0
	11000/2735	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове.)	0,001	0,001	-
		усього:	0,001	0,001	-
Забруднюючі речовини, для яких невістановлені ГДК_{мр} (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст:					
1	04002	Азоту (1) оксид / N ₂ O/	0,00002	0,00002	0,1
	07000	Вуглецю діоксид	0,6	0,6	500
		усього: (без урахування вуглецю діоксиду)	0,00002	0,00002	-

Висновки.

Фактичний викидів ЗР в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства з'ясував, що у атмосферу викидається:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом в т.р. - твердих частинок більш 2,5 мкм і менше 10 мкм та твердих частинок 2,5 мкм та менше
- сполуки азоту - оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, азоту (1) оксид / N₂O/
- діоксид та інші сполуки сірки - діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки
- діоксид та оксид вуглецю;
- НМЛОС – масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін),
- метан.

Загальний обсяг викидів ЗР стаціонарними джерелами складає 0,437 т/рік.

- до найбільш поширеним відносяться: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом в т.р. - твердих частинок більш 2,5 мкм і менше 10 мкм та твердих частинок 2,5 мкм та менше, оксиди азоту ((оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, діоксид та інші сполуки сірки (діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки), оксид вуглецю;

Загальним обсягом – 0,436 т/рік

- небезпечні речовини - відсутні

- до інших ЗР відносяться:- масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін), метан

Загальним обсягом – 0,001 т/рік

- до речовин не маючи ГДК відносяться - азоту (1) оксид N_2O , вуглецю діоксид.

Загальним обсягом (без урахування вуглецю діоксиду) – 0,00002 т/рік.

По усіх речовинах не спостерігається перевищення порогових значень потенційних викидів відносно законодавства, таким чином промисловий майданчик відноситься до третьої групи підприємств, які не потребують постановці на Державний облік з питань екології та природних ресурсів за обсяги потенційних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2. Характеристика стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря і їх параметри.

Характеристика стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри приведені в таблиці 4 (прил.6, табл.6.2, згідно «Інструкції...»

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

Таблиця 4 (6.2)

Виробництво процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Забруднююча речовина		Максим. масов. концентрація ЗР, мг/м ³	Потужність викиду		
			Висота, м	Діаметр вихідного отвору, м	Гочкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	Код	Найменування		г/сек	кг/год.	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
код -210621 переробка сільськогосподарської продукції	6001	прийм бункер	2	0,5	-40	10	-	-	-	0,294	1,5	30,7	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,09	0,324	0,029
	6002	прийм бункер	2	0,5	-25	-15	-	-	-	0,294	1,5	30,7	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,09	0,324	0,029
	6003	трюм	2	0,5	-65	-25	-	-	-	0,294	1,5	30,7	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,0225	0,08	0,0073
	6004	трюм	2	0,5	-45	-40	-	-	-	0,294	1,5	30,7	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,0225	0,08	0,0073
	6005	товкач	2	0,5	-25	0	-	-	-	-	0,294	1,5	30,7	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,0133	0,048
04001/0301														Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,0547	0,197	0,0984
06000/0337														Оксид вуглецю	-	0,0121	0,043	0,2179

Продовження таблиці 4 (6.2)

Виробництво процес, установка, устаткування	Номер джерел викиду	Найменування джерела викиду	Параметр и джерела викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Забруднююча речовина		Максим. масов. концентрація ЗР, мг/м ³	Потужність викиду		
			Висота, м	Діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			вирата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	Код	Найменування		г/сек	кг/год.	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
код -210621 переробка сільськогосподарської продукції													05001/0330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,0097	0,035	0,0175
код- 310602 компресорні станції	6006	компрес	2	0,5	-45	25	-	-	-	0,294	1,5	30,7	11000/2735	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	-	0,0004	0,001	0,001
	0007	д/генерат	5	0,05	-40	25	-	-	газох	0,014	12,3	180	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	89	0,0012	0,004	0,0019
													03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більш 2,5 мкм і менше 10 мкм	3,37	0,00005	0,0002	8x10 ⁻⁶
													03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	2,8	0,00004	0,0001	6x10 ⁻⁶
													06000/0337	Оксид вуглецю	171,2	0,0024	0,009	0,0003
													04001/0301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	92,25	0,0013	0,005	0,0015
													05001/0330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	91,52	0,0013	0,005	0,0007

Продовження таблиці 4 (6.2)

Виробництво процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Забруднююча речовина		Максим. масов. концентрація ЗР, мг/м ³	Потужність викиду		
			Висота, м	Діаметр вихідного отвору, м	Точкового або лінійного; центра симетрії		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	Код	Найменування		г/сек	кг/год.	т/рік
					площинного		площинного											
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
код – 210620 машинобудування (механічна обробка металу)	6008	Неорг верстат	2	0,5	-45	20	-	-	-	0,294	1,5	30,7	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,007	0,025	0,0013

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

Відомості щодо джерел викидів забруднюючих речовин, які відводяться від окремих типів устаткування і споруд та надходять в атмосферне повітря приведені в таблиці 5. (прил.6, таблиці 6.3, згідно «Інструкції...»).

Таблиця 5 (6.3)

Номер джерела	Джерело утворення		Місце відбору проб	Розмір газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	найменування	№			q_v м ³ /с	v м/с	t °С	код	найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	відсутні											

4. Характеристика установок очистки газів.

Відомості щодо газоочистного обладнання приведені в таблиці 6. (дод.6, табл.6.4, згідно «Інструкції...»).

Таблиця 6 (6.4)

Номер джерела	ГОУ		Забруднююча речовина		Витрата пилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата пилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
	клас	найменування	код	Наименование					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		відсутні							

5. Характеристика джерел залпових викидів.

На території промислового майданчика джерел залпових викидів не виявлені (прил.6, табл.6.5, згідно «Інструкції...»).

6. Характеристика джерел неорганізованих викидів.

Характеристика неорганізованих джерел викидів приведена в таблиці 7 (прил.6, табл.6.6, згідно «Інструкції...»).

Таблиця 7 (6.6)

№ дж	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		код	найменування	г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
6001	прийм бункер	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,09	0,324
6002	прийм бункер	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,09	0,324
6003	трюм	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0225	0,08
6004	трюм	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0225	0,08
6005	товкач	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0133	0,048
		04001/ 0301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0547	0,197
		06000/ 0337	Оксид вуглецю	0,0121	0,043
		05001/ 0330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0097	0,035
6006	компресор	11000/ 2735	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,0004	0,001
6008	заточ верстат	03000/ 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,007	0,025

14.3. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАХОДИ ЩОДО ВПРОВАДЖЕННЯ НАЙКРАЩИХ ІСНУЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА І МЕТОДІВ КЕРУВАННЯ.

Відповідно до “Переліку виробництв та технологічного устаткування”, приведеним в додатку к «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій і громадян-підприємців», наше підприємство не відноситься до підприємств на яких повинні впроваджуватися кращі доступні технології та методи керування, та не потребують постановці на Державний облік з питань екології та природних ресурсів за обсяги потенційних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, так як відноситься до третьої групи.

14.4. ЗАХОДИ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

1 Заходи щодо досягнення встановлених нормативів ГДВ, а також по обмеженню об'ємів залпових викидів ЗВ в атмосферне повітря.

Залпові викиди відсутні.

Регулювання викидів від неорганізованих джерел здійснюються шляхом встановлення вимог в дозволі на викиди.

Заходи щодо скорочення викидів ЗР.

Таблиця 8 (10.1)

Код виробництва та технологічного процесу, технологічного устаткування (установи)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрати за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів ЗР в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/год
1	2	3	4	5	6
	відсутні				

2. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.
Не передбачаються

3. Заходи щодо охорони атмосферного повітря за несприятливих метеорологічних умов (НМУ).
Заходи щодо охорони атмосферного повітря за несприятливих метеорологічних умов
Не передбачаються.

14.5. ЗАХОДИ ЩОДО ЗДІЙСНЕННЯ КОНТРОЛЮ ДОТРИМАННЯ ЗАТВЕРДЖЕНИХ НОРМАТИВІВ ГДВ

ЗАХОДИ

щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Таблиця 9 (12.1)

Номер / номери джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювання	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
	не передбаченні				

14.6. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ДОЗВОЛЕНИХ ОБ'ЄМІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які відносяться до основних джерел викидів.

Основні джерела викидів відсутні

2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які відносяться до інших джерел викиду.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

джерела 0007 – д/генератор

Таблиця 10. (9.2)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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 в т. р. твердих частинок більш 2,5 мкм і менше 10 мкм та твердих частинок 2,5 мкм та менше	150	150	з 2022 р.

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,0013 г/с,
- оксид вуглецю – 0,0024 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0013 г/с

Регулювання викидів від неорганізованих джерел здійснюється дотриманням вимог.

Умови, встановлювані в дозволі на викиди.

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (у тому числі до технологічного процесу, устаткування та споруд очищення газопилового потоку).

1.1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2. До технологічного процесу.

1.2.1. Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкта або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.2.2. Оператор повинен здійснювати нагляд за виконанням перевантажних робіт відповідно технологічного регламенту згідно РТК № 1 від 01.12. 2020 р., а саме:

- перевантаження - автотранспортні операції - РТК – п. 2,
- перевантаження – судові операції – РТК – п. 4,

1.2.3. При роботі д/генератору (дж.0007) використовувати дизельне паливо

1.2.4. Вимоги до неорганізованих джерел

- 1) Потужність перевантажування культур у приймальні бункери «БНП- Ковчег» (дж. дж. 6001, 6002) не повинна перевищувати 150 т/год., висота перевантаження – 1,5 м. Місця перевантаження вкриті з 3 –х боків.
- 2) Потужність перевантажування культур у бункери суден (дж. дж. 6003, 6004) не повинна перевищувати 150 т/год., висота перевантаження – 5 м. Місця перевантаження забезпечено перевантажними рукавами.
- 3) При роботі товкача МАНИТУ (дж.6005) використовувати дизельне паливо.
- 4) При роботі компресору STORM PT – 0014 , у якості охолоджуючої речовини – дж. 6006 – використовувати масло мінеральне нафтове
- 5) Діаметр кола на заточувальному верстаті (дж. 6008) не повинен перевищувати 150 мм

1.3. До обладнання та споруд.

1.3.1. Необхідно регулярно проводити технічний огляд технологічного обладнання з метою підтримки його у справному стані.

1.4. До очистки газопилового потоку.

Не передбачаються

Умова 2. Виробничий контроль.

Не передбачаються.

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

3.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до територіального органу Державної екологічної інспекції України, як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), 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. К якості складової частини повідомлення. Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому

3.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь які аварії, вказані в пункті 3.1. даної умови. В повідомленні, яке надається до територіального органу Державної екологічної інспекції України, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягів утворених відходів.

3.3. Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

Інформація та підготовка персоналу

3.4. Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримувати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повина підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

3.5. Персонал який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвітом роботи).

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ ГРОМАДСЬКОСТІ

Адміністрація існуючого об'єкту ТОВ «КРАНШИП» порто пункті Кілія морського порту Усть – Дунайське розташованого за адресою: Одеська обл., Кілійський р-н, м. Кілія, вул. Железнякова, 4, повідомляє, що підприємство продовжує працювати, дотримуючи екологічні та протипожежні нормативи.

Територія майданчику розташована на території морського порту м. Кілія Підприємство призначено для перевантаження зернових культур у трюм судна. На території підприємства знаходяться: вагова, 2 робітничі лінії, які складаються з 2 приймальних бункерів «БНП – Ковчег», 2 шнекових транспортерів «Батка», товчачу МАНИТУ, компресору STORM PT – 0014, д/генератору, мех. майстерні (заточувального верстату)

По ступені впливу на атмосферне повітря підприємство відноситься до третьої групи. Згідно ДСП нормативний розмір СЗЗ 100 м

При експлуатації устаткування та обладнання підприємства в атмосферу викидаються: тверді речовини, сполуки азоту, сірки, вуглецю, НМЛОС, газоподібні.

Загальний обсяг викидів ЗР- 0,437 т/рік

Приземні концентрації ЗР на границях СЗЗ не перевищують ГДВ.

Об'єкт відповідає нормам і вимогам законодавства України є екологічно безпечним.

Додаткову інформацію можна отримати протягом календарного місяця у Департаменті екології і природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (вул. Канатна, 83, каб.1430), або за тел. 728-35-52.