

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Метою розробки документів, що обґрунтовують обсяги викидів, є отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для промислового майданчика №3 існуючого об'єкту - ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРЕЛЕВАТОРПРОМ», за адресою: Одеська область, Одеський район, Нерубайська сільська рада, комплекс будівель та споруд №1, будинок № 19.

Повне найменування об'єкту	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРЕЛЕВАТОРПРОМ»
Скорочене найменування об'єкту	ТОВ «УКРЕЛЕВАТОРПРОМ»
Ідентифікаційний код юридичної особи Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	31640002
Місце знаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання	65003, Одеська область, м. Одеса, вул. Чорноморського Козацтва, 52/1 (048) 705-15-30 uauep@adm.com
Місцезнаходження об'єкта/ промислового майданчика	Одеська область, Одеський район, Нерубайська сільська рада, комплекс будівель та споруд № 1, будинок № 19

ТОВ «УКРЕЛЕВАТОРПРОМ» – оператор Одеського морського порту, одне з провідних підприємств транспортної галузі України, спеціалізується на перевантаженні власними силами, з використанням власних технічних засобів, вантажів зернових, бобових, олійних культур, що транспортуються на зерно-перевантажувальний комплекс в залізничних вагонах та автотранспортом, зберігаються у складах силосного типу, завантажуються у трюми морських суден, залізничні вагони, автотранспорт.

ТОВ «УКРЕЛЕВАТОРПРОМ» розташований на 3-х промислових майданчиках, за наступними адресами:

Проммайданчик № 1: 65003, м. Одеса, Митна площа, 1/6, вул. Гефта, 3/2, вул. Гефта 3.

Проммайданчик № 2: 65003, м. Одеса, вул. Чорноморського Козацтва, 52/1.

Проммайданчик № 3: Одеська область, Одеський район, Нерубайська сільська рада, комплекс будівель та споруд № 1, буд. № 19.

Основна діяльність ТОВ «УКРЕЛЕВАТОРПРОМ» (перевантаження зернових вантажів, бобових і олійних культур з сухопутних видів транспорту на морські судна) здійснюється на промисловому майданчику №1 та №2. На промисловому майданчику № 3 не здійснюється ні основна діяльність підприємства, ні перевантаження/приймання/відпуск будь-яких зернових вантажів, ні випуск будь-якої продукції.

На промисловому майданчику №3 знаходиться будівля диспетчерської, виробничо-технічна лабораторія, будівля трансформаторної підстанції, дизельна генераторна установка.

В даних документах розглядається проммайданчик № 3.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» об'єкт (промисловий майданчик №3) ТОВ «УКРЕЛЕВАТОРПРОМ» не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Перелік і опис виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного устаткування

№ п/п	Код процесу	Найменування процесу
1	1.A.4	Мале спалювання
2	2.D.3.i, 2.G	Інше використання розчинників та хімічних речовин

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

На промисловому майданчику №3 знаходиться будівля диспетчерської, виробничо-технічна лабораторія, будівля трансформаторної підстанції, дизельна генераторна установка BAUDOUIN E BD EM 0050.

Джерелами виділення забруднюючих речовин в атмосферу на промисловому майданчику №3 являється: дизельна генераторна установка BAUDOUIN E BD EM 0050, що працює на дизельному паливі, виробничо-технічна лабораторія (витяжна шафа).

Дизельна генераторна установка BAUDOUIN E BD EM 0050

У разі аварійного відключення електроенергії основної мережі на проммайданчику передбачено використання дизельної генераторної установки в якості резервного джерела живлення для забезпечення електроенергією дільниці №3. На території промислового майданчика №3 встановлена дизельна генераторна установка BAUDOUIN E BD EM 0050, потужністю 40 кВт. Річна витрата дизельного палива складає – 1947,4 л/рік. Час роботи – 182 год/рік. Відвід продуктів згоряння від дизельної генераторної установки здійснюється в вихлопну трубу Ø 0,08 м та висотою 2,2 м (джерело викиду №0001).

Виробничо-технічна лабораторія

Для проведення контролю за якістю зернових, олійних та бобових культур на проммайданчику №3 знаходиться виробничо-технічна лабораторія. Витяжна шафа (джерело викиду №0002). Час роботи витяжної шафи – 1095 год/рік. Викид забруднюючих речовин здійснюється через трубу витяжної вентсистеми Ø 0,12 x 0,12 м та висотою 3,9 м.

Дизельна генераторна установка

1. Дизельна генераторна установка BAUDOUIN E BD EM 0050 – джерело №0001

Потужність дизельгенератора – 40 кВт.

ККД дизельгенератора складає – 80%.

Річна витрата дизельного палива складає – 1947,4 л/рік.

Час роботи дизельгенератора – 182 год/рік.

Навантаження обладнання – 100%.

Виробничо-технічна лабораторія

2. Витяжна шафа (1 од.) – джерело №0002

Час роботи витяжної шафи – 1095 год/рік.

Навантаження обладнання – 100%.

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), усього, у т.ч.:	0.019	0.019	3.0
1.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0.002	0.002	1.0
1.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0.0005	0.0005	0.5
2		Сполуки азоту, усього у т.ч.:	0.052	0.052	
2.1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.052	0.052	1.0
2.2	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.0002	0.0002	0.1
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки			
3.1	05001	Сірки діоксид	0.006	0.006	1.5
4	06000	Оксид вуглецю	0.003	0.003	1.5
5	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), усього у т.ч.:	0.001	0.001	1.5
5.1	-	Спирт етиловий	0.001	0.001	-
6	07000	Вуглецю діоксид	5.055	5.055	500
7	12000	Метан	0.0002	0.0002	10.0
Усього по підприємству:			5.136	5.136	
Усього по підприємству (крім вуглецю діоксиду):			0.081	0.081	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), усього, у т.ч.:	0.019	0.019	3.0
1.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0.002	0.002	1.0
1.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0.0005	0.0005	0.5
2	04000	Сполуки азоту:			
2.1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.052	0.052	1.0
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки:			
3.1	05001	Сірки діоксид	0.006	0.006	1.5
4	06000	Оксид вуглецю	0.003	0.003	1.5
Усього по підприємству:			0.08	0.08	
Небезпечні забруднюючі речовини - відсутні					
Усього по підприємству:			0	0	
Інші забруднюючі речовини присутні у викидах об'єкту					
1	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), усього у т.ч.:	0.001	0.001	1.5
1.1	-	Спирт етиловий	0.001	0.001	-
2	12000	Метан	0.0002	0.0002	10.0
Усього по підприємству:			0.001	0.001	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених місць					
1	04000	Сполуки азоту:			

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1.1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.0002	0.0002	0.1
2	07000	Вуглецю діоксид	5.055	5.055	500
Усього по підприємству:			5.055	5.055	

Узяття на державний облік здійснюється за такими критеріями:

- об'єктів, - якщо в їх викидах присутня хоча б одна забруднююча речовина (або група речовин), потенційний викид якої рівний або перевищує величину, зазначену в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік;
- видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря - за умови, що обсяг потенційних викидів рівний або перевищує порогові значення за окремою речовиною або групою речовин, наведених в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік.

Як видно з таблиці, перевищення граничних значень потенційних викидів не спостерігається. Об'єкт (проммайданчик №3) ТОВ «УКРЕЛЕВАТОРПРОМ» відноситься до об'єктів 3-ї групи по ступені впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря та не підлягає взяттю на державний облік.

Характеристика установок очистки газів

Характеристика установок очистки газів представлена у таблиці.

Таблиця

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			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / 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
Пиловлівлююче устаткування на підприємстві відсутнє.													

Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика наведені у таблиці.

Таблиця

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта /промислового майданчика (крім вуглецю діоксиду):	0.081
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0.019
04000	Сполуки азоту, усього у т.ч.:	0.052
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.052
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	
05001	Сірки діоксид	0.006
06000	Оксид вуглецю	0.003
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	
-	Спирт етиловий	0.001
12000	Метан	0.000
07000	Вуглецю діоксид	5.055

Дані щодо потенційних обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) наведені у таблиці

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки).

Мале спалювання код 1.A.4

Таблиця

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта /промислового майданчика (крім вуглецю діоксиду):	0.061
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0.000
04000	Сполуки азоту, усього у т.ч.:	0.052
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0.052
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	
05001	Сірки діоксид	0.006
06000	Оксид вуглецю	0.003
12000	Метан	0.000
07000	Вуглецю діоксид	5.055

Дані щодо потенційних обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) наведені у таблиці.

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки).

Інше використання розчинників та хімічних речовин код 2.D.3.i, 2.G

Таблиця

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта /промислового майданчика (крім вуглецю діоксиду):	0.02
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0.019
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	
-	Спирт етиловий	0.001

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами зі встановленими законодавчими нормативами на викиди показує, що концентрації усіх забруднюючих речовин не перевищує встановлених нормативів ГДВ та згідно розрахунку розсіювання приземні концентрації по усім забруднюючим речовинам не перевищують ГДК м.р. як на території об'єкта (проммайданчик №3) ТОВ «УКРЕЛЕВАТОРПРОМ», так і за її межами.

Тому на даний час викиди забруднюючих речовин на даному підприємстві задовольняють вимогам по чистоті атмосферного повітря та законодавчим нормативам ГДВ заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

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

Таблиця

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 щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються					

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

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

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

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

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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Об'єкт (проммайданчик №3) ТОВ «УКРЕЛЕВАТОРПРОМ» не внесено до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу (не включений до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки), тому для нього не розробляються заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря представлені у таблиці.

Таблиця

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 в 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 щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не передбачаються.						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (НМУ)

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулювання викидів за несприятливих метеорологічних умов» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01 грудня 1986 року, для об'єктів, які знаходяться в населених пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

На даний час в Одеській області не планується складання прогнозів несприятливих метеорологічних умов.

Отже, розробки спеціальних заходів щодо скорочення викидів в періоди настання НМУ не вимагається, достатньо дотримуватися першого режиму скорочення викидів при штильових ситуаціях, тумані.

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів ПДВ забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди з визначенням джерел викидів, періодичності вимірювань, методик виконання вимірювань, місця відбору проб представлені у таблиці.

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин.

Таблиця

Номер джерела викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
0002 Виробничо-технічна лабораторія (витяжна шафа)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150.0	1 раз у рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98 та ДСТУ 8812:2018

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів представлені у таблиці.

Таблиця

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

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів представлені у таблиці.

Номера джерел викидів на карті-схемі:

№0001 – Дизельна генераторна установка BAUDOUIN E BD EM 0050 (вихлопна труба).

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2024 р.

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

№0001

- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.005
- Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0.002
- Оксид вуглецю – 0.017

№0002 – Виробничо-технічна лабораторія (витяжна шафа) (труба витяжної вентсистеми).

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2024 р.

Викид речовини, для якої не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів, згідно законодавства, регулюються за допомогою вимог.

Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди**Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (у тому числі, до технологічного процесу, дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).**

1.1 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.

1.2 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 та найближчої житлової забудови.

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

1.4 Оператор (ТОВ «УКРЕЛЕВАТОРПРОМ») повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції України на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.5 Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

До технологічного процесу:

- Оператор повинен забезпечувати, щоб всі роботи на об'єкті робилися таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не приводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

- Оператор повинен забезпечити суворе дотримання техпроцесу в частині, що пов'язана із можливим виділенням та надходженням забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

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

Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання:

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання представлені у таблиці.

Таблиця

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, 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
Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання не встановлюються.								

Дозволені обсяги залпових викидів:

Дозволені обсяги залпових викидів представлені у таблиці

Таблиця

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дозволені обсяги залпових викидів не встановлюються.								

До обладнання та споруд:

– Технологічне устаткування повинне утримуватися в технічному справному стані. Необхідно проводити щорічне обстеження та огляд устаткування з метою визначення можливості його подальшого використання.

– Експлуатація технологічного обладнання 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 при ввімкненій вентиляції, що унеможливило імовірне виникнення нештатних ситуацій.

– Для зменшення втрат паливно-енергетичних ресурсів чи теплової енергії та запобігання викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

– Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт у спеціально передбачених та організованих для можливості реалізації, з точки зору вимог законодавства України, місцях.

– Забезпечити використання виключно справного технологічного 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.

– Проводити регулювання ДВЗ дизельної генераторної установки BAUDOIN E BD EM 0050 не рідше, ніж 1 раз у рік. Використання високоякісного дизпалива при обкатуванні та роботі дизельної генераторної установки (дж. №0001).

– При проведенні контролю за якістю зернових, олійних та бобових культур використовувати хімічні реактиви і допоміжні матеріали: спирт етиловий 97% (етилосепт), дистильована вода, буфер, тест-смужки (дж. №0002).

До очистки газопилового потоку:

Умови не встановлюються.

Умова 2. Виробничий контроль.

– Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі вимірювальну лабораторію.

– При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного

повітря керуватися вимогами КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

– Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методиками виконання вимірювань.

– Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу повинні перевірятися таким чином:

Періодичний моніторинг:

1. Для будь-якого параметра, вимірювання якого через особливості пробовідбору (аналізу) за 20 мін неможливе, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірюваннях величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

2. Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, що характеризують зміст цієї забруднюючої речовини за 20-хвилинний період часу по всьому вимірювальному перетину газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

3. Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на підставі концентрацій, як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

4. Для всіх інших параметрів, жоден з середніх показників за 20 мін не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

5. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям і повинні ґрунтуватися на величинах об'єму газів, приведених до наступних нормальних умов:

якщо газу – температура 273 К, тиску 101,3 кПа (без поправок на вміст кисню чи вологи).

якщо газоподібні продукти горіння: температура: 273; тиск -101,3 кПа для сухого газу; 3% кисню для рідкого і газоподібного палива; 6% кисню для твердого палива; 15% кисню для газових турбін і дизельних двигунів.

6. Відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування і калібрування повинні проводитися відповідно до розділу «Заходи щодо здійснення контролю над дотриманням встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин».

7. Оператор повинен забезпечувати постійний і безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору.

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

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

Таблиця

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
Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання не передбачаються.							

Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

– Оператор (суб'єкт господарювання) 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 України 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 України, 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 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.

Умови до неорганізованих джерел викидів (вимоги), спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин.

Умови не встановлюються.