

15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

15.1. Відомості про суб'єкта господарювання

Повне найменування юридичної особи	Державне підприємство «Адміністрація морських портів Україна» (ДП «АМПУ»)
Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ	38727770
Місцезнаходження юридичної особи	01135, м. Київ, пр. Берестейський, 14
Назва об'єкта	Білгород-Дністровська філія ДП «АМПУ» (Адміністрація Білгород-Дністровського морського порту)
Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ	38728376
Місцезнаходження об'єкта, контактний номер телефону, адреса електронної пошти	67707, Одеська область, Білгород-Дністровський р-н, м. Білгород-Дністровський, вул. Шабська, 81 +38 (048) 734-31-33 amp@bgd.uspa.gov.ua

15.2. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля.

Основний вид діяльності підприємства Білгород-Дністровська філія ДП «АМПУ» - КВЕД 52.22 – допоміжне обслуговування водного транспорту.

Згідно з вимогами статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23 травня 2017 року № 2059-VIII /Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2017, № 29, ст.315 із останніми змінами, внесеними згідно із Законом № 2139-IX від 15.03.2022р., дана діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля.

15.3 Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування.

Білгород-Дністровська філія ДП «АМПУ» включає в себе наступні виробничі підрозділи, на яких розташовані джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря:

- пожежне депо;
- сховище цивільного захисту;
- ремонтно-будівельна дільниця;
- управління енергогосподарства;
- диспетчерська;
- сектор з матеріально-технічного забезпечення;
- ділянка бункерування (причал №7).

Для ремонту обладнання та інших потреб філії передбачений пересувний пост зварювання (дж.6003). Зварювальні роботи здійснюються електродами Моноліт РЦ Ø3.0, АНО-36.

Для фарбувальних робіт передбачений пересувний фарбувальний пост (дж.6004). Нанесення лакофарбових матеріалів здійснюється методом пневматичного розпилення, пензлем або валиком. У якості сировини використовується фарба ПФ-167, ПФ-115 та розчинник уайт-спірит.

Для власних нужд на території підприємства зберігається щебінь та пісок. Щебінь та пісок постачаються на підприємство автотранспортом та зберігаються у штабелях на відкритих майданчиках (дж.6007, 6008). У суху вітряну погоду для зменшення пилоутворення при зберіганні поверхня щебеню та піску змочується водою.

Заправка дизпаливом паливних баків суден, які знаходяться на балансі Білгород-Дністровської філії ДП «АМПУ» (бункерування), здійснюється на причалі №7 (дж.0011). Бункерування виконується згідно РТК №1 за варіантом: автоцистерна – насос – гнучкий рукав – судно (дж.6009, 6010). Дизпаливо з паливних баків використовується для роботи суден. Наявність експлуатаційного запасу палива на судах передбачена для забезпечення суднами своїх функцій. Після заправки стоянка суден на причалі не здійснюється.

У якості резервного джерела електропостачання при аварійному відключенні електроенергії передбачені дизель-генератори та бензогенератор:

- пожежне депо: дизель-генератор «MGTP 30 SS P1» максимальною потужністю 24 кВт (дж.0001);
- сховище цивільного захисту: дизель-генератор «ДГ-3-48-1» максимальною потужністю 55 кВт (дж.0002);
- управління енергогосподарства: пересувний бензогенератор «ГБО-1500» максимальною потужністю 1,8 кВт (дж.0005);
- диспетчерська: дизель-генератор «GX36P» максимальною потужністю 26 кВт (дж.0006).

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

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

Перелік видів та обсягів викидів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, представлено у табл. 15.4.1, згідно Постанови КМУ від 29.11.01 №1598, Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.05.02 №177 та на підставі даних, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві Білгород-Дністровська філія ДП «АМПУ».

ПЕРЕЛІК

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

Таблиця 15.4.1 (6.1)

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів, для взяття на держ-облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			3,411	3,411	-
1	1000	Метали та їх сполуки:	0,00065	0,00065	-
1.1	1003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0006	0,0006	0,1
1.2	1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00005	0,00005	0,005
2	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,996	0,996	3,0
2.1	3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00015	0,00015	1,0
2.2	3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,00006	0,00006	0,5
3	4000	Сполуки азоту	1,595	1,595	-
3.1	4001	Оксиди азоту (у перерахунку на ді-оксид азоту [NO+NO ₂])	1,590	1,590	1,0

3.2	4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,005	0,005	0,1
4	5000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,1888	0,1888	2,0
4.1	5001	Сірки діоксид	0,1888	0,1888	1,5
5	6000	Оксид вуглецю	0,238	0,238	1,5
6	11000	НМЛОС	0,386	0,386	1,5
6.1	11030	Ксилол	0,096	0,096	0,9
6.2	11000	Уайт-спірит	0,260	0,260	-
6.4	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,030	0,030	-
7	12000	Метан	0,0065	0,0065	10,0
8	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,00006	0,00006	0,05
8.1	16001	Фтористий водень	0,000001	0,000001	0,05
8.2	16000	Фториди добре розчинні	0,00002	0,00002	-
8.3	16000	Фториди погано розчинні	0,00004	0,00004	-
9	7000	Вуглецю діоксид	153,309	153,309	500
10	-	Кремнію діоксид аморфний (аеросил-175)	0,000008	0,000008	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини:					
1	4001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	1,590	1,590	1,0
2	5000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,1888	0,1888	2,0
2.1	5001	Сірки діоксид	0,1888	0,1888	1,5
3	6000	Оксид вуглецю	0,238	0,238	1,5
4	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,996	0,996	3,0
4.1	3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00015	0,00015	1,0
4.2	3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,00006	0,00006	0,5
Усього:			3,0128	3,0128	
Небезпечні забруднюючі речовини:					
1	1000	Метали та їх сполуки:	0,00065	0,00065	-
1.1	1003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0006	0,0006	0,1
1.2	1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00005	0,00005	0,005
2	11000	НМЛОС	0,096	0,096	1,5
2.1	11030	Ксилол	0,096	0,096	0,9
3	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,00006	0,00006	0,05
3.1	16001	Фтористий водень	0,000001	0,000001	0,05

3.2	16000	Фториди добре розчинні	0,00002	0,00002	-
3.3	16000	Фториди погано розчинні	0,00004	0,00004	-
Усього:			0,0967	0,0967	-
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i>					
1	12000	Метан	0,0065	0,0065	10,0
2	11000	Уайт-спірит	0,260	0,260	-
3	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,030	0,030	-
4	-	Кремнію діоксид аморфний (аеросил-175)	0,000008	0,000008	-
Усього:			0,2965	0,2965	
<i>Забруднюючі речовини, що не мають ГДКмр (ОБРВ):</i>					
1	4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,005	0,005	0,1
2	7000	Вуглецю діоксид	153,309	153,309	500

При експлуатації технологічного устаткування, що встановлене на території підприємства в атмосферу викидається 9 груп інгредієнтів: **метали та їх сполуки** – в т.ч.: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану); **речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)** – в т.ч.: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше; **сполуки азоту** – в т.ч.: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO₂+N₂O]), азоту (1) оксид [N₂O]; **діоксид та інші сполуки сірки** - в т.ч.: сірки діоксид; **оксид вуглецю; НМЛОС** – в т.ч.: ксилол, уайт-спірит, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець; **метан; фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)** – в т.ч.: фтористий водень, фториди добре розчинні, фториди погано розчинні; **вуглецю діоксид**. Крім того в атмосферу викидаються: кремнію діоксид аморфний (аеросил-175).

- Найбільш поширеними забруднюючими речовинами, які викидаються стаціонарними джерелами, є: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO₂+N₂O]), діоксид та інші сполуки сірки, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 3,0128 т/рік.

- Небезпечними забруднюючими речовинами, які викидаються стаціонарними джерелами, є: метали та їх сполуки, НМЛОС, фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) – 0,0967 т/рік.

- Іншими забруднюючими речовинами, які присутні у викидах об'єкта, є: метан, масло мінеральне нафтове, уайт-спірит, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, кремнію діоксид аморфний (аеросил-175) – 0,2965 т/рік.

- Забруднюючими речовинами, що не мають ГДКмр. (ОБРВ), є: азоту оксид – 0,005 т/рік, вуглецю діоксид – 153,309 т/рік.

Загальний обсяг ЗР, які викидаються стаціонарними джерелами, складає **3,411 т/рік**.

По ЗР: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO₂+N₂O]) виявлені перевищення порогових значень потенційних викидів, т.ч. підприємство **відноситься до II групи і підлягає постановці на Державний облік**.

15.4.3. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від підприємства.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від підприємства Білгород-Дністровська філія ДП «АМПУ» приведені в табл.15.4.3.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 15.4.3 (6.7)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, т
Код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):	3,411
1000	Метали та їх сполуки:	0,00065
1003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0006
1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00005
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,996
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00015
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,00006
4000	Сполуки азоту	1,595
4001	Оксиди азоту (у перерахунку на ді-оксид азоту [NO+NO ₂])	1,590
4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,005
5000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,1888
5001	Сірки діоксид	0,1888
6000	Оксид вуглецю	0,238
11000	НМЛОС	0,386
11030	Ксилол	0,096
11000	Уайт-спірит	0,260
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,030
12000	Метан	0,0065
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,00006
16001	Фтористий водень	0,000001
16000	Фториди добре розчинні	0,00002
16000	Фториди погано розчинні	0,00004
7000	Вуглецю діоксид	153,309
-	Кремнію діоксид аморфний (аеросил-175)	0,000008

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

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) приведені в табл.1÷5.

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

Стационарні двигуни – код 1.A.4 020105

Таблиця 1 (6.8)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	2,056
6000	Оксид вуглецю	0,238
4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	1,590
5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,1888
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,005
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00015
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,00006
11000	НМЛОС (вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,023
4002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,0050
12000	Метан	0,0065
7000	Вуглецю діоксид	153,309

Розподіл рідкого палива - код 1.B.2.a.v 0504

Таблиця 2 (6.8)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
Код	найменування	
1	2	3
00000	Всього за технологією:	0,007
11000	НМЛОС (вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,007

Зберігання, обробка та транспортування корисних копалин - код 2.A.5.c

Таблиця 3 (6.8)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	0,969
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,969

Застосування покриттів. Інше промислове застосування фарб - код 2.D.3.d

Таблиця 4 (6.8)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
Код	найменування	
1	2	3
00000	Всього за технологією:	0,378
11030	Ксилол	0,096
11000	НМЛОС (уайт-спірит)	0,260
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,022

Інше промислове виробництво - код 2.H.3

Таблиця 5 (6.8)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
Код	найменування	
1	2	3
00000	Всього за технологією:	0,0007
1003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0006
1104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00005
16001	Фтористий водень	0,000001
16000	Фториди добре розчинні	0,00002
16000	Фториди погано розчинні	0,00004
-	Кремнію діоксид аморфний (аеросил-175)	0,000008

15.5. Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи).

Оскільки підприємство Білгород-Дністровська філія ДП «АМПУ» відноситься до II групи, згідно «Інструкції...» інформація про заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування **не передбачається**.

15.6. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

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

У зв'язку з тим, що перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин відсутні, заходи щодо досягнення встановлених нормативів ГДВ не передбачаються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва.

У зв'язку з тим, що перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва відсутні, заходи щодо запобігання їх перевищенню не передбачаються.

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

У зв'язку з тим, що залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів не передбачаються.

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

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

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

У зв'язку із тим, що підприємство не є потенційно небезпечним об'єктом, заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, а також ліквідація наслідків забруднення атмосферного повітря для нього не передбачаються, див. табл. 15.6.1.

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

Таблиця 15.6.1 (10.2)

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.

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 з гідрометеорології і контролю природного середовища 01.12.86г.

Величина забруднення приземного шару повітря, створюваного викидами промислових підприємств, транспорту і інших об'єктів великою мірою залежить від метеоумов.

У окремі періоди, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню шкідливих речовин в приземному шарі атмосфери, концентрації домішок в повітрі можуть різко зростати. Щоб в ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення, необхідно завчасне програмування таких умов і своєчасне скорочення викидів шкідливих речовин в атмосферу.

Під регулюванням викидів шкідливих речовин в атмосферу розуміють складання і здійснення заходів щодо їх короткочасного скорочення в період несприятливих метеорологічних умов, що призводять до формування високого рівня забруднення повітря.

Залежно від очікуваного рівня забруднення атмосфери, складають попередження трьох ступенів, якому відповідають три режими роботи підприємства в період несприятливих метеорологічних умов.

У зв'язку з тим що:

- по всіх викидах забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на межі підприємства, максимальні концентрації не перевищують ГДК;
- технологічний процес є безперервним;

підприємству в період несприятливих метеорологічних умов рекомендуються заходи щодо охорони атмосферного повітря загального призначення:

У зв'язку з тим що, в районі розміщення підприємства немає системи сповіщення про прогнозованих несприятливих метеорологічних умов, підприємству в період несприятливих метеорологічних умовах рекомендуються заходи щодо охорони атмосферного повітря загального призначення:

- посилення контролю за суворим дотриманням технологічного регламенту роботи устаткування і ГОУ;
- тимчасове припинення навантажувально-розвантажувальних робіт відкритим засобом (без укриття);
- заборона роботи технологічних ліній на форсованому режимі;
- забезпечення інтенсивного вологого прибирання виробничих приміщень і території;
- припинення ремонтних робіт на відкритих майданчиках.

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

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

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 15.6.2 (10.1)

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 ЗР в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються					

15.7 Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

15.7.1 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до основних джерел викидів забруднюючих речовин відсутні.

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

Джерело 0001 – дизель-генератор «MGTP 30 SS P1». Труба

Таблиця 1 (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	150	150	2026

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):

- оксид вуглецю - 0,0084 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0062 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0001 г/с

джерело 0002 – дизель-генератор «ДГ-3-48-1». Труба

Таблиця 2 (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	150	150	2026

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):

- оксид вуглецю - 0,0570 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0510 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,003 г/с

джерело 0005 – бензогенератор «ГБО-1500». Труба

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):

- оксид вуглецю - 0,0007 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0006 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0003 г/с

джерело 0006 – дизель-генератор «GX36P». Труба

Таблиця 3 (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	150	150	2025

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):

- оксид вуглецю - 0,0077 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0055 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0001 г/с

15.7.2.1 Для неорганізованих стаціонарних джерел (дж.6003, 6004, 6007, 6008, 6009, 6010) нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

15.7.3 Пропозиції щодо умов, які 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 гранично допустимі рівні викидів вказаних у даному розділі та затверджених гранично допустимих викидів, наведені в додатку до дозволу. 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 керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до умов дозволу на викиди.

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції України на об'єкт, за умови дотримання вимог законодавства Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

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».

1.1) До технологічного процесу.

Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

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

У разі модернізації технологічні процеси повинні відповідати сучасному науково-технічному рівню і мінімізувати вплив підприємства на довкілля.

Використовувати сировину та матеріали, що відповідають ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

Дозволені обсяги залпових викидів

Умова не встановлюється.

1.2) До обладнання та споруд

Технологічне устаткування повинно 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 унеможливує імовірне виникнення позаштатних ситуацій.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт з дотриманням вимог діючого законодавства.

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 «MGTP 30 SS P1» (дж.0001), дизельної генераторної установки «ДГ-3-48-1» (дж.0002), дизельної генераторної

установки «GX36P» (дж.0006) не рідше, ніж 1 раз у рік. Використання високоякісного дизпалива при обкатуванні та роботі дизельних генераторних установок.

Проводити регулювання ДВЗ пересувної бензинової генераторної установки «ГБО-1500» (дж.0005) не рідше, ніж 1 раз у рік. Використання високоякісного бензину при обкатуванні та роботі бензинових генераторних установок.

1.3) До очистки газопилового потоку

Умова не встановлюється.

2) Умови до виробничого контролю.

Умова не встановлюється.

3) Умови до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, та і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції України як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

будь-який викид, який не відповідний вимогам дозволу;

будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування;

В 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.

Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, що виникли на підприємстві. У повідомленні, яке направляється до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та 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 обсягу утворених відходів.

Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції України.

4) Умови до неорганізованих (вимоги) джерел викидів.

Вузол пересипки повинен бути відкритим з трьох сторін. Вологість повинна бути більше 10%. Висота пересипки не повинна перевищувати 1 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 4,84 т/год. Площа поверхні пиління повинна бути не більше 100 м² (дж.6004).

Вузол пересипки повинен бути відкритим з трьох сторін. Вологість повинна бути більше 10%. Висота пересипки не повинна перевищувати 1 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 2,42 т/год. Площа поверхні пиління повинна бути не більше 100 м² (дж.6005).

Зварювальні роботи повинні здійснюватись електродами Моноліт РЦ Ø3.0, АНО-36. Витрата електродів Моноліт РЦ Ø3.0 повинна бути не більше 70 кг/рік, електродів АНО-36 не більше 30 кг/рік (дж.6003).

Фарбування повинно здійснюватись методом пневматичного розпилення та пензлем. У якості сировини повинна використовуватись фарба ПФ-167, ПФ-115, розчинник уайт-спірит. Витрата фарби ПФ-167 повинна бути не більше 140 кг/рік, фарби ПФ-167 не більше 70 кг/рік, розчинника не більше 70 кг/рік. (дж.6004).

Вузол пересипки повинен бути зачиненим з двох сторін. Вологість повинна бути не більше 9%. Висота пересипки не повинна перевищувати 1 м. Інтенсивність пересипки не повинна перевищувати 15 т/год (дж.6007, 6008).

Зливоналивні пристрої автоцистерн повинні бути справними, люки повинні бути забезпечені стійкими до вантажу прокладками і не допускати виплескування та підтікання вантажу при транспортуванні (дж.6009).

Перевантаження дизпалива повинно здійснюватися за допомогою насосу з двома торцевими ущільненнями валу (дж.6010).