

15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

15.1. Відомості про суб'єкта господарювання

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОДЕСЬКИЙ ПОРТОВИЙ ВИРОБНИЧОПЕРЕВАЛОЧНИЙ КОМПЛЕКС» ТОВ «ОПВК»
Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ	30646621
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти	65026, Одеська область, м. Одеса, вул. Приморська, буд. 40 735-82-07 office@oppk.od.ua
Місцезнаходження об'єкта	65026, Одеська область, м. Одеса, вул. Приморська, буд. 40

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

Основний вид діяльності ТОВ «ОПВК» - КВЕД 52.24 Транспортне оброблення вантажів.

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 підлягає оцінці впливу на довкілля. За результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ТОВ «ОПВК» отриманий ВИСНОВОК з оцінки впливу від 23.12.2021 р. №5049/05-10/4883.

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

ТОВ «ОПВК» - портовий оператор Одеської філії ДП «АМПУ», який здійснює перевантаження рослинних олій та тваринних жирів, гліцерину, соди каустичної (розчину) через причали №№37,38 Одеського морського порту, згідно договору про спільну діяльність №КД-398 від 15.03.2001 року.

На території підприємства розташовані:

- залізничні та автомобільні шляхи (дж.0001, 0013)
- резервуарний парк на 16 резервуарів (дж.0003, 0007)
- насосні (дж.6002, 6004, 6008)
- автомобільна естакада (дж.6009)
- адмінбудівля
- лабораторія (дж.0010, 0011, 0012)
- мережа трубопроводів
- пірс (причали №№37, 38) ОФ ДП АМПУ (дж.0005, 6006)
- дизель-генератор GJR220 (дж.0014)

Перевантаження рослинних олій та тваринних жирів проводиться згідно робочих технологічних карт РТК №11.01.1, РТК №11.02.1 за наступними технологічними схемами:

- танк судна - насос - трубопровід - резервуари;
- залізнична цистерна (танк-контейнер) - насос - трубопровід - резервуари;
- автоцистерна - насос - трубопровід - резервуари;
- резервуари - насос - трубопровід - танк судна;
- резервуари - насос - трубопровід - залізнична цистерна (танк-контейнер);

- резервуари - насос - трубопровід - автоцистерна;
- танк судна - насос - трубопровід - залізнична цистерна (танк-контейнер);
- залізнична цистерна (танк-контейнер) - насос - трубопровід - танк судна.

Викиди забруднюючих речовин при перевантаженні рослинних олій та тваринних жирів відсутні.

Перевантаження гліцерину проводиться згідно робочої технологічної карти РТК №11.02.1 за наступними технологічними схемами:

- танк судна - насос - трубопровід - резервуар;
- резервуар - насос - трубопровід – автоцистерна.

Гліцерин доставляється на підприємство морським транспортом (дж.0005) і перекачується у резервуар №14, обладнаний дихальним клапаном (дж.0007) з подальшим перевантаженням у автоцистерну (дж.6009). Розвантаження судна здійснюється за допомогою суднового насосу (дж.6006). Завантаження автоцистерни здійснюється за допомогою наземного відцентрового насосу (дж.6008).

Перевантаження соди каустичної (розчину) в режимі «експорт» проводиться згідно робочої технологічної карти РТК №11.03.1 за наступними технологічними схемами:

- залізнична цистерна (танк-контейнер) – насос – трубопровід - резервуари №№12,14;
- залізнична цистерна (танк-контейнер) – насос – трубопровід - танк судна ("прямий варіант")
- резервуари №№12,14 - насос - трубопровід - танк судна.

Сода каустична (розчин) доставляється на підприємство залізничним транспортом в танку-контейнері (дж.0001) і перекачується у резервуари №12, 14, обладнані дихальним клапаном (дж.0003, 0007) з подальшим перевантаженням у танк судна (дж.0005).

Перекачування соди каустичної здійснюється за допомогою наземних насосів (дж.6002, 6004).

Маневрові роботи на ТОВ «ОПВК» (перевішування цистерн, їх подача під естакаду для зливу та прибирання) виконуються маневровим тепловозом комплексу ТГМ – 23 (дж.0013).

Маневровий тепловоз працює без права виїзду на залізничні шляхи загального користування.

Вимірювання органолептичних та фізико-хімічних показників вантажів здійснюється в лабораторії підприємства (дж.0010, 0011, 0012).

Для безперебійної роботи при аварійному відключенні електроенергії передбачений дизель-генератор GJR220, потужність 150 кВт (дж.0014).

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 підприємстві на ТОВ «ОПВК».

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 державний облік, т/рік
	код	найменування			

1	2	3	4	5	6
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			4,328	4,328	
1	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,020	0,020	3,0
1.1	3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,000046	0,000046	1,0
1.2	3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,000018	0,000018	0,5
1.3	3004	Сажа	0,019	0,019	0,3
2	4000	Сполуки азоту	0,938	0,938	-
2.1	4001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,937	0,937	1,0
2.2	4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0008	0,0008	0,1
3	5000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,067	0,067	2,0
3.1	5001	Сірки діоксид	0,067	0,067	1,5
4	6000	Оксид вуглецю	0,463	0,463	1,5
5	11000	НМЛОС	0,519	0,519	1,5
5.1	11000	1,2,3-Пропантріол (гліцерин)	0,349	0,349	-
5.2	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,170	0,170	-
6	12000	Метан	0,001	0,001	10,0
7	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,0004	0,0004	0,1
7.1	15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,0004	0,0004	0,1
8	7000	Вуглецю діоксид	23,930	23,930	500
9	-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	2,320	2,320	-
10	-	Калію гідроксид	0,00002	0,00002	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини:					
1	4001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,937	0,937	1,0
2	5000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,067	0,067	2,0
2.1	5001	Сірки діоксид	0,067	0,067	1,5
3	6000	Оксид вуглецю	0,463	0,463	1,5
4	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,020	0,020	3,0
4.1	3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,000046	0,000046	1,0
4.2	3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,000018	0,000018	0,5

4.3	3004	Сажа	0,019	0,019	0,3
Усього:			1,487	1,487	
1	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,0004	0,0004	0,1
1.1	15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,0004	0,0004	0,1
Усього:			0,0004	0,0004	
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i>					
1	12000	Метан	0,001	0,001	10,0
2	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,170	0,170	-
3	11000	1,2,3-Пропантріол (гліцерин)	0,349	0,349	-
4	-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	2,320	2,320	-
5	-	Калію гідроксид	0,00002	0,00002	-
Усього:			2,840	2,840	
<i>Забруднюючі речовини, що не мають ГДКмр (ОБРВ):</i>					
1	4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0008	0,0008	0,1
2	7000	Вуглецю діоксид	23,930	23,930	500

При експлуатації технологічного устаткування, що встановлене на території підприємства в атмосферу викидається 8 груп інгредієнтів: **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, сажа; **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.: 1,2,3-Пропантріол (гліцерин), вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець; **метан**; **хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)** – в т.ч. - водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl); **вуглецю діоксид**. Крім того в атмосферу викидаються: натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), калію гідроксид.

- 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) – 1,487 т/рік.

- Небезпечними забруднюючими речовинами, які викидаються стаціонарними джерелами, є: хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) – 0,0004 т/рік.

- Іншими забруднюючими речовинами, які присутні у викидах об'єкта, є: метан, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, 1,2,3-Пропантріол (гліцерин), натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), калію гідроксид – 2,840 т/рік.

- Забруднюючими речовинами, що не мають ГДКмр. (ОБРВ), є: азоту (1) оксид [N₂O] – 0,0008 т/рік, вуглецю діоксид – 23,930 т/рік.

Загальний обсяг ЗР, які викидаються стаціонарними джерелами, складає **4,328 т/рік**.

По всіх ЗР перевищень порогових значень потенційних викидів не виявлено, **т.ч. підприємство відноситься до III групи і не 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 ТОВ «ОПВК» приведені в табл.1.

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

Таблиця 1 (6.7)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
Код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):	4,328
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,020
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,000046
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,000018
3004	Сажа	0,019
4000	Сполуки азоту	0,938
4001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,937
4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0008
5000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,067
5001	Сірки діоксид	0,067
6000	Оксид вуглецю	0,463
7000	Вуглецю діоксид	23,930
11000	НМЛЮС	0,519
11000	1,2,3-Пропантріол (гліцерин)	0,349
11000	Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,170
12000	Метан	0,001
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,0004
15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,0004
-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	2,320
-	Калію гідроксид	0,00002

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÷4.

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

Залізничні перевезення – код 1.А.3.с

Таблиця 1 (6.8)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	1,349
4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,670
6000	Оксид вуглецю	0,450
11000	НМЛОС (вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,170
3004	Сажа	0,019
5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,040

Стационарні двигуни – код 1.А.4 020105

Таблиця 2 (6.8)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
00000	Всього за технологією:	0,310
6000	Оксид вуглецю	0,013
4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,267
5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,027
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,0008
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,000046
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,000018
4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0008
12000	Метан	0,001
7000	Вуглецю діоксид	23,930

Транспорт та сховища – код *1.B.2.a.v 050502*

Таблиця 3 (6.8)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
Код	найменування	
1	2	3
00000	Усього:	2,669
-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	2,320
11000	1,2,3-Пропантріол (гліцерин)	0,349

Зберігання, обробка та транспортування хімічних речовин – код *2B.10.b*

Таблиця 4 (6.8)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
Код	найменування	
1	2	3
00000	Усього:	0,0004
15003	Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl	0,0004
-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,00002
-	Калію гідроксид	0,00002

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

Оскільки підприємство ТОВ «ОПВК» відноситься до III 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 0014 – дизель-генератор GJR220

Таблиця 15.7.2 (9.1)

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	2024

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

джерело 0014 – дизель-генератор GJR220

- оксид вуглецю - 0,0063 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0053 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0015 г/с

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

джерело 0010, 0011, 0012 – Витяжна шафа

- водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl – $3,61 \times 10^{-5}$ г/с

15.7.2.1 Для неорганізованих стаціонарних джерел (дж.6002, 6004, 6006, 6008, 6009) 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

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.

Статистичні звіти про викиди в атмосферне повітря повинні надаватися відповідно до законодавства. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

Оператор повинен забезпечити доступ представника територіального органу Державної екологічної інспекції України на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до умов дозволу на викиди.

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

Подання щороку до дозвільного органу звіту 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 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.

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

При внесенні змін до технологічного процесу, при зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Операції перевантаження проводити у суворій відповідності до затверджених і узгоджених у встановленому порядку робочих технологічних карт перевантаження РТК 11.01.1, РТК 11.02.1, РТК 11.03.1.

Злив вантажу повинен здійснюватись з танків-контейнерів зі справними зливними пристроями (дж.0001).

Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Умова не встановлюється.

Дозволені обсяги залпових викидів

Умова не встановлюється.

1.2) До обладнання та споруд

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, ще унеможлиблює імовірне виникнення нештатних ситуацій.

Для 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.

Роботу технологічного устаткування у форсованому режимі заборонено.

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.

Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій палива (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб) (дж.0003, 0005, 0007).

Зовнішня поверхня резервуарів повинна фарбуватись світловідбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70% (дж.0003, 0007).

Експрес-аналізи якості вантажів повинні здійснюватись у витяжній шафі при ввімкненій вентиляції (дж.0010, 0011, 0012).

1.3) До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

2) Умови до виробничого контролю.

Умови не встановлюються.

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;

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.

При перевантаженні вантажів повинні використовуватись насоси з двома сальниковими ущільненнями валу (дж.6002, 6004, 6008).

При перевантаженні вантажів з судна повинні використовуватись суднові насоси (дж.6006).

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