

## 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 «КОВ КОМЕРС» <b>ТОВ «КОВ КОМЕРС»</b>
Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ	43552281
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти	01054, м. Київ, вул. І. Франка, буд. 30 (048) 750-73-43 kovcommerce@gmail.com
Місцезнаходження об'єкта	68300, Одеська область, Ізмаїльський р-н, м. Кілія, вул. Кубишкіна, 20-В

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

Основний вид діяльності ТОВ «КОВ КОМЕРС» - КВЕД 50.20 – Вантажний морський транспорт. 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 «КОВ КОМЕРС» отриманий ВИСНОВОК з оцінки впливу від 11.06.2024 р. №/05-08/7699(20233310431)/1.

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

ТОВ «КОВ КОМЕРС» спеціалізується на імпорті нафтопродуктів (дизельне паливо, бензин) та експорті рослинної олії зі зберіганням у резервуарах.

Перевантаження дизельного палива проводиться згідно тимчасової технологічної інструкції перевантаження ТТІП №02.01.

Перевантаження бензину проводиться згідно робочої технологічної карти РТК №10.1.1.

Перевантаження рослинної олії проводиться згідно робочої технологічної карти РТК №01.1.1.

Операції зливу відбуваються на причалі з танків суден за допомогою вантажних насосів судна (дж.0001, 6002).

Зберігання нафтопродуктів здійснюється у резервуарах №№ 1-9 ємністю 2000 м<sup>2</sup> кожний (дж.0003÷0011). Всі резервуари обладнані дихальними клапанами СКДМ-150.

Для транспортування нафтопродуктів споживачам передбачені дві естакади з двома постами наливу автоцистерн (дж.6012) та з трьома постами наливу автоцистерн (дж.6014).

Завантаження нафтопродуктів у автоцистерни здійснюється за допомогою відцентрових насосів з одним торцевим ущільненням валу (дж.6013, 6015). Продуктивність кожного насосу – 50 м<sup>3</sup>/год.

Експрес-аналізи якості вантажів, що перевантажуються, здійснюються у лабораторії. Викиди забруднюючих речовин при цьому відсутні.

При експорті рослинна олія постачається на підприємство автотранспортом. Для тимчасового зберігання олії використовується частина існуючих резервуарів, які попередньо підлягають спеціальній обробці. Далі рослинна олія транспортується на причал, де завантажується у танк судна. Викиди забруднюючих речовин при цьому відсутні.

Для безперебійної роботи при аварійному відключенні електроенергії передбачений дизель-генератор DEUTZ AG, потужністю 55 кВт (дж.0016). Дизпаливо для роботи дизель-генератора зберігається у металевій ємності, V = 400 л (дж.6017).

## 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 «КОВ КОМЕРС».

#### 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
<b>Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):</b>			<b>23,731</b>	<b>23,731</b>	-
<b>1</b>	<b>3000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.</b>	<b>0,0004</b>	<b>0,0004</b>	<b>3,0</b>
1.1	3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0000007	0,0000007	1,0
1.2	3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,0000007	0,0000007	0,5
<b>2</b>	<b>4000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,141</b>	<b>0,141</b>	-
2.1	4001	Оксиди азоту (у перерахунку на ді-оксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,141	0,141	1,0
2.2	4002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0004	0,0004	0,1
<b>3</b>	<b>5000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0,015</b>	<b>0,015</b>	<b>2,0</b>
3.1	5001	Сірки діоксид	0,015	0,015	1,5
<b>4</b>	<b>6000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0,007</b>	<b>0,007</b>	<b>1,5</b>
<b>5</b>	<b>11000</b>	<b>НМЛОС</b>	<b>23,567</b>	<b>23,567</b>	<b>1,5</b>
5.1	11000	Бензин	23,315	23,315	-
5.2	11000	Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,252	0,252	-
<b>6</b>	<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0,0005</b>	<b>0,0005</b>	<b>10,0</b>
<b>7</b>	<b>07000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>13,294</b>	<b>13,294</b>	<b>500</b>
<b>Найбільш поширені забруднюючі речовини:</b>					
1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на ді-оксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,141	0,141	1,0

<b>2</b>	<b>05000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0,015</b>	<b>0,015</b>	<b>2,0</b>
2.1	05001	Сірки діоксид	0,015	0,015	1,5
<b>3</b>	<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0,007</b>	<b>0,007</b>	<b>1,5</b>
<b>4</b>	<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.</b>	<b>0,0004</b>	<b>0,0004</b>	<b>3,0</b>
4.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0000007	0,0000007	1,0
4.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,0000007	0,0000007	0,5
<b>Усього:</b>			<b>0,163</b>	<b>0,163</b>	
<b>Небезпечні забруднюючі речовини:</b>					
		Відсутні			
<b>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</b>					
1	<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0,0005</b>	<b>0,0005</b>	<b>10,0</b>
2	11000	Бензин	23,315	23,315	-
3	11000	Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,252	0,252	-
<b>Усього:</b>			<b>23,568</b>		
<b>Забруднюючі речовини, що не мають ГДКмр (ОБРВ):</b>					
1	04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0004	0,0004	0,1
<b>2</b>	<b>07000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>13,294</b>	<b>13,294</b>	<b>500</b>

При експлуатації технологічного устаткування, що встановлене на території підприємства в атмосферу викидається 7 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; **сполуки азоту** – в т.ч.: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO<sub>2</sub>+N<sub>2</sub>O]), азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O]; **діоксид та інші сполуки сірки** - в т.ч.: сірки діоксид; **оксид вуглецю**; **НМЛОС** – в т.ч.: бензин, вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець; **метан**; **вуглецю діоксид**.

- Найбільш поширеними забруднюючими речовинами, які викидаються стаціонарними джерелами, є: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO<sub>2</sub>+N<sub>2</sub>O]), діоксид та інші сполуки сірки, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,163 т/рік.

- Небезпечні забруднюючі речовини, які викидаються стаціонарними джерелами, відсутні.

- Іншими забруднюючими речовинами, які присутні у викидах об'єкта, є: метан, бензин, вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 23,568 т/рік.

- Забруднюючими речовинами, що не мають ГДКмр. (ОБРВ), є: азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] – 0,0004 т/рік, вуглецю діоксид – 13,294 т/рік.

Загальний обсяг ЗР, які викидаються стаціонарними джерелами, складає **23,731 т/рік**.

По ЗР: НМЛОС виявлені перевищення порогових значень потенційних викидів, т.ч. підприємство ТОВ «КОВ КОМЕРС» 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 в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від підприємства ТОВ «КОВ КОМЕРС» приведені в табл.1.

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

Таблиця 1 (6.7)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
Код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):</b>	<b>23,731</b>
<b>3000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.</b>	<b>0,0004</b>
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0000007
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,0000007
<b>4000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,141</b>
4001	Оксиди азоту (у перерахунку на ді-оксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,141
4002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0004
<b>5000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0,015</b>
5001	Сірки діоксид	0,015
<b>6000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0,007</b>
<b>11000</b>	<b>НМЛОС</b>	<b>23,567</b>
11000	Бензин	23,315
11000	Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,252
<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0,0005</b>
<b>07000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>13,294</b>

#### 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):

Розподіл нафтопродуктів – код 1.В.2.а.v

Таблиця 1 (6.8)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Всього за технологією:</b>	<b>23,567</b>
11000	НМЛОС (бензин)	23,315
11000	НМЛОС (вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець )	0,252

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
<b>00000</b>	<b>Всього за технологією:</b>	<b>0,164</b>
6000	Оксид вуглецю	0,007
4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,141
5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,015
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,0004
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00000068
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,00000068
4002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0004
12000	Метан	0,0005
7000	Вуглецю діоксид	13,294

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

Оскільки підприємство ТОВ «КОВ КОМЕРС» 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 короточасного 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 прогнозовані 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 0016 – дизель-генератор DEUTZ AG

Таблиця 15.7.2 (9.1)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м <sup>3</sup>	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 0016 – дизель-генератор DEUTZ AG

- оксид вуглецю - 0,0020 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0032 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0035 г/с

15.7.2.1 Для неорганізованих стаціонарних джерел (дж.6002, 6012, 6013, 6014, 6015, 6017) 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.

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).

Перевантаження дизельного палива проводити згідно тимчасової технологічної інструкції перевантаження ТТП №02.01.

Перевантаження бензину проводити згідно робочої технологічної карти РТК №10.1.1.

Перевантаження рослинної олії проводити згідно робочої технологічної карти РТК №01.1.1. Обсяг перевантаження не повинен перевищувати 30 тис. т/рік.

#### **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 легких фракцій палива (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб) (дж.0003÷0011).

Зовнішня поверхня резервуарів повинна фарбуватись світловідбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70% (дж.0003÷0011).

Двічі на рік повинно здійснюватися регулювання параметрів роботи дизель-генератора DEUTZ AG (дж.0016).

### **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.**

Зливноналивні пристрої автоцистерн повинні бути справними, люки повинні бути забезпечені стійкими до вантажу прокладками і не допускати виплескування та підтікання вантажу при транспортуванні (дж.6012, 6014).

Перевантаження нафтопродуктів повинно здійснюватися за допомогою насосів АИМ з одним торцевим ущільненнями валу, продуктивністю 50 м<sup>3</sup>/год (дж.6013).

Перевантаження нафтопродуктів повинно здійснюватися за допомогою насосів 2В112М2У25 з одним торцевим ущільненнями валу, продуктивністю 50 м<sup>3</sup>/год (дж.6015).

Ємність повинна бути обладнана закритим люком (дж.6017).