

**Повідомлення про намір  
отримання Дозволу на викиди забруднюючих речовин**

Ширяївський Комбінат Комунальних Підприємств (Ширяївський ККП, код ЄДРПОУ – 03350462, юридична адреса: 66800, Одеська обл., Березівський район, смт. Ширяєве, вул. Шклярука, 50, тел. (04858) 21-5-92, e-mail: [shirjavski-kkp@ukr.net](mailto:shirjavski-kkp@ukr.net)) займається наданням послуг населенню та розташоване за адресою: 66800, Одеська обл., Березівський район, смт. Ширяєве, вул. Шклярука, 50.

Метою отримання дозволу на викиди є отримання документу дозвільного характеру у сфері охорони атмосферного повітря, який надає право Ширяївському ККП експлуатувати об'єкти, з яких надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність підприємства оцінці впливу на довкілля не підлягає.

Технологічні процеси виробництва, пов'язані з викидами забруднюючих речовин в атмосферу: спалювання палива, зварювання металу, виробництво стислого повітря.

При експлуатації технологічного устаткування, що встановлене на території підприємства в атмосферу викидається 8 групи інгредієнтів: метали та їх сполуки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), сполуки азоту, діоксид та інші сполуки сірки, оксид вуглецю, НМЛЮС, метан, вуглецю діоксид.

Загальний обсяг ЗР, які викидаються стаціонарними джерелами, складає 1,155 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та природоохоронні заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів надані для всіх інших джерел та відповідають законодавству.

З пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності Ширяївського ККП з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 діб з моменту публікації цього оголошення до Одеської обласної державної адміністрації за адресою: вул. Канатна, 83, м. Одеса, 65107, тел.: (048) 728-35-52, e-mail: [ecolog@odessa.gov.ua](mailto:ecolog@odessa.gov.ua).

## 15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

### 15.1. Відомості про суб'єкта господарювання

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання	Ширяївський Комбінат Комунальних Підприємств <b>Ширяївський ККП</b>
Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ	03350462
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти	66800, Одеська обл., Березівський район, сmt. Ширяєве, вул. Шклярука, 50 (04858) 21-5-92 <a href="mailto:shirjavski-kkp@ukr.net">shirjavski-kkp@ukr.net</a>
Місцезнаходження об'єкта	66800, Одеська обл., Березівський район, сmt. Ширяєве, вул. Шклярука, 50

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

Основний вид діяльності Ширяївського ККП - КВЕД 81.29 Інші види діяльності із прибирання (основний)

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.

На території підприємства розташовані:

- адмінбудівля (дж.0001)
- будинок охорони (дж.0002)
- майстерня (дж.0003÷6005)
- плотня (законсервована)

Для опалення будівель передбачені котли саморобні (дж.0001, 0002). У якості палива для котлів використовується деревина.

В якості резервного джерела електропостачання наявний бензогенератор FORTE FG 6500 потужністю 5,5 кВт (дж.0003).

Для зварювальних робіт передбачений пост зварювання електродами АНО-3 (дж.6004).

Для виробництва стислого повітря передбачений компресор потужністю 2 кВт (дж.6005).

### 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 Ширяївський ККП.

**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
<b>Усього для підприємства:</b>			<b>1,155</b>	<b>1,155</b>	-
<b>1</b>	<b>1000</b>	<b>Метали та їх сполуки:</b>	<b>0,00032</b>	<b>0,00032</b>	-
1.1	1003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0003	0,0003	0,1
1.2	1104/143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00002	0,00002	0,005
<b>2</b>	<b>03000/02902</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.</b>	<b>0,021</b>	<b>0,021</b>	<b>3,0</b>
2.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0	0	1,0
2.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0	0	0,5
<b>3</b>	<b>4000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,0153</b>	<b>0,0153</b>	-
3.1	4001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,015	0,015	1,0
3.2	4002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0003	0,0003	0,1
<b>4</b>	<b>5000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0,00001</b>	<b>0,00001</b>	<b>2,0</b>
4.1	5001/330	Сірки діоксид	0,00001	0,00001	1,5
<b>5</b>	<b>6000/337</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>1,014</b>	<b>1,014</b>	□ <b>1,5</b>
<b>6</b>	<b>11000</b>	<b>НМЛОС</b>	<b>0,1043</b>	<b>0,1043</b>	<b>1,5</b>
6.1	11000/2735	<b>Масло мінеральне нафтове</b>	0,104	0,104	□ -
6.2	11000/02754	Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0003	0,0003	-
<b>7</b>	<b>12000/410</b>	<b>Метан</b>	<b>0,0003</b>	<b>0,0003</b>	<b>10,0</b>
<b>8</b>	<b>7000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>7,601</b>	<b>7,601</b>	<b>500</b>
<i><b>Найбільш поширені забруднюючі речовини:</b></i>					
1	4001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,015	0,015	1,0
<b>2</b>	<b>5000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0,00001</b>	<b>0,00001</b>	<b>2,0</b>
2.1	5001/330	Сірки діоксид	0,00001	0,00001	1,5
<b>3</b>	<b>6000/337</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>1,014</b>	<b>1,014</b>	<b>1,5</b>

4	3000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.	0,021	0,021	3,0
4.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0	0	1,0
4.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0	0	0,5
<b>Усього:</b>			<b>1,050</b>	<b>1,050</b>	
<i>Небезпечні забруднюючі речовини:</i>					
1	1000	Метали та їх сполуки:	0,00032	0,00032	-
1.1	1003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0003	0,0003	0,1
□	1104/143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00002	0,00002	□ 0,005
<b>Усього:</b>			<b>0,00032</b>	<b>0,00032</b>	
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i>					
1	12000/410	Метан	0,0003	0,0003	10,0
2	11000/2735	Масло мінеральне нафтове	0,104	0,104	-
3	11000/02754	Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0003	0,0003	-
<b>Усього:</b>			<b>0,1046</b>	<b>0,1046</b>	
<i>Забруднюючі речовини, що не мають ГДКмр (ОБРВ):</i>					
1	4002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0003	0,0003	0,1
2	7000	Вуглецю діоксид	7,601	7,601	500

При експлуатації технологічного устаткування, що встановлене на території підприємства в атмосферу викидається 8 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); 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.: масло мінеральне нафтове, 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) – 1,050 т/рік.

- Небезпечними забруднюючими речовинами, які викидаються стаціонарними джерелами, є: метали та їх сполуки – 0,00032 т/рік.

- Іншими забруднюючими речовинами, які присутні у викидах об'єкта, є: метан, масло мінеральне нафтове, вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,1046 т/рік.

- Забруднюючими речовинами, що не мають ГДКмр. (ОБРВ), є: азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] – 0,0003 т/рік, вуглецю діоксид – 7,601 т/рік.

Загальний обсяг ЗР, які викидаються стаціонарними джерелами, складає **1,155 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 Ширяївський ККП 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, тонн
код	Найменування	
1	2	3
<b>1000</b>	<b>Метали та їх сполуки:</b>	<b>0,00032</b>
1003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0003
1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00002
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.</b>	<b>0,021</b>
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0
<b>4000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,0153</b>
4001	Оксиди азоту (у перерахунку на ді-оксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,015
4002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0003
<b>5000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0,00001</b>
5001	Сірки діоксид	0,00001
<b>6000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>1,014</b>
<b>11000</b>	<b>НМЛОС</b>	<b>0,1043</b>
11000	<b>Масло мінеральне нафтове</b>	0,104
11000	Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0003
<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0,0003</b>
<b>7000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>7,601</b>

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

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

Установки для спалювання <50МВт - код 120202.

Таблиця 1 (13.2)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Всього за технологією:</b>	<b>1,049</b>
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, в т.ч.	0,021
3001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,000
3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм і менше	0,000
6000	Оксид вуглецю	1,012
4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,015
4002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0003
12000	<b>Метан</b>	0,0003
7000	Вуглецю діоксид	7,566

Зварювання металів - код 130326

Таблиця 2 (13.2)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Всього за технологією:</b>	<b>0,0003</b>
1003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0003
1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00002

Інше - код 410508

Таблиця 3 (13.2)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Всього за технологією:</b>	<b>0,104</b>
11000	НМЛОС (масло мінеральне нафтове)	0,104



## Інше стаціонарне обладнання – код 120106

Таблиця 4 (13.2)

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Всього за технологією:</b>	<b>0,002</b>
6000	Оксид вуглецю	0,002
4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0002
5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,00001
4002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0000004
12000	Метан	0,000007
7000	Вуглецю діоксид	0,035

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

Оскільки підприємство Ширяївський ККП 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, створеного 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, необхідне 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 0001 – котел саморобний

джерело 0002 – котел саморобний

Таблиця 15.7.1 (9.2)

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	2023

15.7.2.1 Для неорганізованих стаціонарних джерел (дж.6004, 6005) 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.

На межі розрахункової санітарно-захисної зони підприємства та найближчої житлової забудови концентрації не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи.

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.**

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

#### **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 унеможливило 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.

Річна витрата палива для бензогенератора FORTE FG2500 не повинна перевищувати 0,011 т/рік (дж.0003).

### **1.3) До очистки газопилового потоку**

Умова не встановлюється.

### **2) Умови до виробничого контролю.**

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

Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючих речовин, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Жоден з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, жоден із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені у Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

у випадку газів: температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);

у випадку газоподібних продуктів спалювання: температура 273 К, тиск 101,3 кПа; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива; 6% кисню для твердого палива; 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

**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;

перевищення гігієнічних регламентів концентрацій забруднюючих речовин на межі розрахункової санітарно-захисної зони підприємства та найближчої житлової забудови;

будь-які надзвичайні події і ситуації, що становлять загрозу здоров'ю населення, санітарному та епідеміологічному благополуччю.

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.**

Зварювальні роботи повинні здійснюватися електродами марки АНО-3 (дж.6007).

Для роботи компресору повинно використовуватися масло мінеральне нафтове. Дозаправка масла не повинна перевищувати 0,009 т/рік (дж.6005).