

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

Основна економічна діяльність Квартирно-експлуатаційного відділу м.Одеса у відповідності з КВЕД: 84.22 Діяльність у сфері оборони.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря на промайданчику в/м №237 КЕВ м.Одеса, що розташований за адресою: 65037, Одеська обл., м.Одеса, Київський р-н, вул.Дача Ковалевського,127, відбуваються при роботі:

- котельні казарми ГП №1, де встановлено котел твердопаливний КСТБ - 80 (вітчизняного виробництва), потужністю 80 кВт, що працює на твердому паливі - дровах та вугіллі і призначений для опалення приміщень казарми;
- складу твердого палива, що призначений для зберігання дров та вугілля, що використовується для забезпечення роботи котельні.

Виробнича потужність котельні в/м №237 КЕВ м.Одеса по виробництву теплової енергії становить: 0,1345 Гкал у рік.

Для виробництва теплової енергії котельнею в/м №237 КЕВ м.Одеса використано 6,1 т/рік, дров паливних твердих порід та вугілля – 22,0 т/рік.

Зола та шлак, що утворюються при спалюванні дров та вугілля під час функціонування котельні, щоденно видаляється та відправляється на власні господарські потреби.

### ПРОДУКЦІЯ

(готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

Таблиця 2.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Теплова енергія	0,1345Гкал

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

Таблиця 2.18.2

№ з/п	Номер джерела викиду	Назва технологічного устаткування	Проектна виробнича потужність, кВт	Фактична виробнича потужність, кВт	Продуктивність, кВт	Баланс часу роботи устаткування год/рік
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Котел твердопаливний КСТБ - 80	80	70	87	4320

**Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації та дата проведення останньої реконструкції або модернізації**

Таблиця 2.18.3

№ з/п	Номер джерела забруднення	Назва технологічного устаткування	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації, роки	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації
1	2	3	4	5	6
1	1	Котел твердопаливний КСТБ - 80	2021	15	-

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

Таблиця 6.1 (згідно додатка 6 до Інструкції)

№ 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
1	06000 337	Оксид вуглецю	-	1,075	1,5
2	12000 410	Метан	-	0,0009	10
3	01001 325	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	-	7E-5	0,001
4	01005 146	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	-	0,0001	0,01
5	01006 163	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	-	9E-5	0,001
6	01007 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	-	3E-6	0,0003
7	01009 184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	5E-5	0,003
8	01010 228	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	-	0,0002	0,02
9	01011 207	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	-	0,0001	0,1
10	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	1,504006	3
11	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	-	0,087	1
12	05001 330	Сірки діоксид	-	1,465	1,5
Усього для підприємства			-	4,132519	-

*Найбільш поширені забруднюючі речовини*

1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	-	1,075	1,5
2	01009 184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	5E-5	0,003
3	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	1,504006	3
4	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	-	0,087	1
5	05001 330	Сірки діоксид	-	1,465	1,5
Усього			-	4,131056	

*Небезпечні забруднюючі речовини*

1	2	3	4	5	6
1	01001 325	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	-	7E-5	0,001

2	01005 146	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	-	0,0001	0,01
3	01006 163	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	-	9E-5	0,001
4	01007 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	-	3E-6	0,0003
5	01010 228	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	-	0,0002	0,02
6	01011 207	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	-	0,0001	0,1
Усього			-	0,000563	

*Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта*

1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	-	0,0009	10
Усього			-	0,0009	

*Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст*

1	2	3	4	5	6
1	4002 11815	Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	0,001	0,1
2	7000 11812	Вуглецю діоксид	-	71,869	500
Усього			-	71,870	

Результат порівняння потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в/м №237 КЕВ м.Одеса та порогових значень потенційних обсягів викидів свідчить, що досліджуваний об'єкт не підлягає постановці на державний облік як об'єкт, що справляє або може справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, оскільки в його викидах відсутні забруднюючі речовини, потенційні викиди яких перевищують встановлені порогові значення.

*Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів, характеристика установок очистки газів, їх технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газопилового потоку, характеристика джерел залпових та неорганізованих викидів.*

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів, яка прийнята за річний період у реальних умовах експлуатації підприємства, характеристика установок очистки газів, їх технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газопилового потоку, характеристика джерел залпових та неорганізованих викидів наведено в таблицях 6.2, 6.3, 6.4, 6.5 та 6.6 (згідно додатка 6 до Інструкції).

### Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 6.2 (згідно додатка 6 до Інструкції)

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		
					точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного		витрата, м <sup>3</sup> /с		швидкість, м/с	температура, °С	г/сек				кг/год	т/рік	
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м											Y <sub>2</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
120202 установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати), Котельня казарми ГП №1, котел КСТБ - 80	1	Труба відводимо-виходних газів котельні казарми ГП №1	8	0,6	6	15			Газохід	0,33	2,13	84,4	01001325	Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен	-	0,000005	-	0,00007
													01005146	Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	-	0,000007	-	0,0001
													01006163	Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	-	0,000006	-	0,00009
													01007183	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	0,000002	-	0,000003
													01009184	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	-	0,000004	-	0,00005
													01010228	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	-	0,00001	-	0,0002
													01011207	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	-	0,000009	-	0,0001

													03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	62,2	0,02	0,072	1,501
													03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (P 10)	2,37	0,000 775	0,0027 9	-
													03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм та менше 10мкм (P 2,5)	1,12	0,000 366	0,0013 2	-
													04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	958*	0,194	0,6984	0,087
													05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	866*	0,175	0,63	1,465
													06000 337	Оксид вуглецю	468*	0,095	0,342	1,075
													12000 410	Метан	-	0,000 3	-	0,0009
120202 установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	2	Склад твердого палива	2	0,5	42	-2	47	-8		0,294	1,5	24,3	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0,000 2	0,0007 2	0,003006

Примітка: \* - концентрація забруднюючої речовини приведена до нормальних умов: температура 273 К, тиск 101,3 кПа, 6% кисню для твердого палива на Дж.№1 - джерело виділення твердопаливний котел, що працює на твердому паливі (дрова та вугілля);  
Дж.№2 - Склад твердого палива – неорганізоване, прями інструментальні виміри не проводились.

### Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Таблиця 6.3

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проби	Діаметр газопроводу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця не заповнена в зв'язку з відсутністю викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд.

### Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

На джерелах викиду промайданчика в/м №237 КЕВ м.Одеса газоочисне обладнання відсутнє, тому таблиця не заповнена.

### Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 6.5

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація	Потужність викиду		Періодичність	Тривалість викиду	Річна величина залпових викидів
				мг/м <sup>3</sup>	г/с			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Залпові викиди на промайданчику в/м №237 КЕВ м.Одеса відсутні.

### Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 6.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
2	Склад твердого палива	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,0002	0,00072

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

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

Таблиця 9.1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, г/с	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Технологічне устаткування, до якого застосовуються вимоги щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування (згідно додатка 3 до Інструкції) на підприємстві відсутнє. Дана категорія джерел на промайданчику в/м №237 КЕВ м.Одеса відсутня.

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

Номери джерел викидів:

**Дж. № 1 – Труба відводу димових газів котельні казарми ГП №1**

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий 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	з дати отримання дозволу

Для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом встановлюється граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,5 кг/год.

Для речовин: оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год), встановлюються величини масової витрати (г/с):

Оксид вуглецю	0,095	з дати отримання дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,194	з дати отримання дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,175	з дати отримання дозволу

Відповідно до Листа Мінприроди на лист ТОВ «ЕКО» від 28.02.2011 №18 «Щодо надання роз'яснення у сфері охорони атмосферного повітря» вказано, що «Нормативи граничнодопустимих викидів для важких металів, що надходять в атмосферне повітря від спалювальних установок (теплових установок, що споживають органічне паливо і виробляють теплову енергію, технологічного устаткування – котлоагрегатів, газотурбінних установок, установок комбінованого циклу, тощо, яке призначене для виробітку теплової, механічної енергії, в тому числі, і когенераційних установок, шляхом перетворення хімічної енергії палива), **не встановлюються**. Обмеження викидів важких металів здійснюється шляхом встановлення нормативу граничнодопустимого викиду речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, що містяться в газоподібних продуктах горіння від спалювальних установок при використанні рідкого та твердого палива, до складу яких входять важкі метали.»

Джерело викидів забруднюючих речовин **№2** – неорганізоване. Нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів здійснюється за вимогами, що викладені у розділі 9 Пропозицій щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.

*Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.*

**1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)**

1.1. Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі Додатку 2 до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище бути не повинно;

1.2. Моніторинг та аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні робитися відповідно до умови 5 даного розділу. Звіт про результати моніторингу повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (надалі - Департамент);

1.3. Первинна звітна документація, що стосується стаціонарних джерел, які справляють шкідливий вплив, роботи установок очищення газів, виконання заходів, пов'язаних із зменшенням обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря ведеться за встановленою формою. На підставі зазначеної документації складається державна статистична звітність, яка в установленому порядку надається територіальним органам Держстату за місцезнаходження підприємства;

1.4. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити проведення відбору проб, аналізів, вимірювань, досліджень, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди;

1.5. На межі санітарно-захисної зони підприємства концентрації та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи;

1.6. При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним та санітарним законодавством;

1.7. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних регламентів та інструкцій з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

**2. До технологічного процесу**

2.1. 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;

2.2. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних документів (робота котлів згідно технологічних паспортів) та використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України;

2.3. Сировина та матеріали, що використовується у виробничих процесах повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має сертифікати якості та висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи;

2.4. Ведення технологічного процесу й обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;

2.5. При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно отримувати новий Дозвіл.

**3. До обладнання та споруд**

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

3.2. Для зменшення втрат сировини чи готової продукції та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу, необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання;

3.3. Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватися згідно вимогам технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій по охороні праці та техніки безпеки, що забезпечить неможливість виникнення нештатних ситуацій;

3.4. При проведенні робіт, у процесі яких можливе утворення вибухонебезпечних сумішей парів, газів і пилу з повітрям, повинно застосовуватися електрообладнання у вибухозахищеному виконанні (стаціонарне і переносне).

#### **4. До очистки газопилового потоку**

Пропозиції не надаються, через відсутність газоочисного обладнання на проммайданчику.

#### **5. До виробничого контролю**

5.1. Перелік заходів, щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин, для підприємств 3-ої групи не вимагається.

#### **6. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру**

6.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу в Департамент та Державну екологічну інспекцію в Одеській області як можливо швидше (наскільки це практично можливо), після того як відбувається щось з наступного:

- а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;
- б) будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;
- в) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому;

6.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 6.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів;

6.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій;

6.4. Суб'єкт господарювання повинен негайно інформувати Головне Управління Держпродспоживслужби в Одеській області про надзвичайні події і ситуації, що становлять загрозу здоров'ю населення, санітарному та епідемічному благополуччю.

#### **7. Інформування та підготовка персоналу**

7.1. Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

#### **8. Обов'язки**

8.1. Суб'єкт господарювання повинен отримати новий Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у технологічних процесах, змінах обладнання, пов'язаного з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, при зміні виду палива, а також при збільшенні часу роботи обладнання.

#### **9. До неорганізованих джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

9.1. На території складу палива (джерело викидів забруднюючих речовин №2) повинні бути забезпечені протипожежні заходи відповідно до вимог;

9.2. Тримати робочі місця в чистоті: сміття, використане ганчір'я тощо прибирати в спеціальні контейнери з кришками;

9.3. Не захащувати матеріалами, обладнанням та іншими предметами території складу, особливо проїздів та під'їздів;

9.4. Тримати в належному стані пожежні джерела води і первинні засоби пожежогасіння (пожежні крани, вогнегасники, протипожежний інвентар тощо);

- 9.5. Вчасно проводити технічне обслуговування і ремонт споруд складу палива з метою тримання його у технічно справному стані;
- 9.6. Територія складу палива повинна бути огорожена та упорядкована. Крім того, територія повинна бути освітлена в темний час доби згідно з вимогами СНиП II-4-79;
- 9.7. З майданчика відкритого складування повинен бути влаштований стік води за межі території складу;
- 9.8. Не дозволяється складувати знов привезене на склад вугілля в старі відвали, які пролежали на складі понад один місяць;
- 9.9. Під час укладання вугілля, при зберіганні не допускати потрапляння відходів деревини, ганчір'я, паперу тощо;
- 9.10. Для запобігання самозайманню вугілля необхідно здійснювати систематичний контроль за його температурою;
- 9.11. Якщо температура палива перевищує 60 град. С, необхідно ущільнити штабель на ділянці виникнення осередку можливого самозаймання, або видалити розігріте вугілля, негайно засипати місце, що звільнилось, свіжим вугіллям і ущільнити його;
- 9.12. Не дозволяється приймати на склад паливо (вугілля) з осередком самозаймання;
- 9.13. Не дозволяється гасити або охолоджувати вугілля водою безпосередньо в штабелях. Вугілля, яке зайнялося, необхідно гасити водою тільки після видалення його із штабеля;
- 9.14. На складі твердого палива забороняється здійснювати розвантаження, зберігання і спалювання палива з незнайомими або невивченими характеристиками щодо вибухопожежонебезпеки;
- 9.15. Майданчик для зберігання твердого палива має бути очищений від рослинного сміття і горючих матеріалів, вирівняний і щільно втрамбований. Забороняється складання вугілля на землі, яка має органічні речовини і колчедани;
- 9.16. Під час розвантаження палива з автотранспорту та завантаження на візок не має бути просипання. Просипане паливо слід прибирати;
- 9.17. При розвантаженні та пересипанні палива, для зменшення пиління, висота перепаду має бути мінімально можливою;
- 9.18. Не дозволяється вибирати вугілля із штабеля "підкопом" при ручному завантаженні на візок, залишаючи козирки, які загрожують обвалом;
- 9.19. З території, що прилягає до складу, слід регулярно прибирати сміття, тару, опале листя та інші горючі відходи.

### **ПОПУЛЯРНЕ РЕЗЮМЕ ДЛЯ ПОДАЧІ В ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ**

Військове містечко №237, що обліковується на балансі Квартирно-експлуатаційного відділу м.Одеса, знаходиться за адресою: 65037, Одеська обл., м.Одеса, Київський р-н, вул.Дача Ковалевського, 127.

Підприємство віднесено до третьої групи за ступенем впливу об'єкту на забруднення атмосферного повітря.

При проведенні інвентаризації джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу на підприємстві виявлено 2 стаціонарні джерела викиду, з них 1 – організоване та 1 – неорганізоване.

Стаціонарними джерелами об'єкту викидаються слідуючі забруднюючі речовини (14 інгредієнтів): арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен), мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь, нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель), ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть), свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець), цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк), хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) (хрому трьохвалентні з'єднання (в перерахунку на  $Cr^{3+}$ )), оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту  $[NO + NO_2]$ ), сірки діоксид, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, азоту (I) оксид  $N_2O$ , метан, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом.

Кількість всіх забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу стаціонарними джерелами з урахуванням парникових газів – 76,003 т/рік.

Кількість всіх забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу стаціонарними джерелами без урахування парникових газів – 4,133 т/рік.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не створюють перевищення рівня забруднення атмосферного повітря на межі розміщення житлових забудов, допустимого санітарними нормами.

Для визначення ставлення місцевої громадськості до об'єкту, що отримує дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел в/м №237 КЕВ м.Одеса, у газеті «Одеські вісті» №49 (5476) від 27.10.2022 року надана інформація про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел для ознайомлення з нею громадськості, у відповідності до вимог п.2.18 Інструкції.

Зауваження та пропозиції щодо намірів приймаються в місячний термін після публікації в Департаменті екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації за адресою: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, тел. (048) 728-35-05, до Одеської РДА за адресою: 65032, м.Одеса, просп.Шевченка,4, телефон: (048) 705-54-41, до Одеської міської ради за адресою: 65026, Одеська обл., м.Одеса, площа Думська,1, тел.(048) 705-55-55.