

Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для ознайомлення з нею громадськості

Метою розробки документів, що обґрунтують обсяги викидів, є отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючих об'єктів - Комунального підприємства «Теплові мережі Ізмаїлтеплокомууненерго» площацка №3 (матеріально-технічна служба, пункти обігріву (бойлерні)) за наступними адресами:

- Одеська область, Ізмаїльський район, м. Ізмаїл, пр. Миру, 13-а - матеріально-технічна служба;
- Одеська область, Ізмаїльський район, м. Ізмаїл, пр. Миру, 14/1 кут вул. Франка Івана, 5 - пункт обігріву (бойлерна №4);
- Одеська область, Ізмаїльський район, м. Ізмаїл, пр. Миру, 10-а - пункт обігріву (бойлерна №5).

Перелік і опис виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного устаткування

№ п/п	Код процесу	Найменування процесу
1	120103	Непромислові установки для спалювання. Установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах. Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати).
2	130326	Спалювання в промисловості. Контактні технологічні процеси. Зварювання металів.
3	120105	Установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах. Стационарні двигуни (генератор).

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

На площаці №3 (матеріально-технічна служба, пункти обігріву (бойлерні)) Комунального підприємства «Теплові мережі Ізмаїлтеплокомууненерго» розташовані: бензогенератори, паливовикористовуюче обладнання (опалення пунктів обігріву-бойлерних) та зварювальний пост.

Джерелами виділення забруднюючих речовин в атмосферу на площаці №3 (матеріально-технічна служба, пункти обігріву (бойлерні)) являються: бензогенератори марки «Форте» FG3800, які працюють на рідкому паливі – бензин, паливовикористовуюче обладнання (опалення), що працює на твердому паливі – відходи деревини, та зварювальний апарат.

Матеріально-технічна служба: Одеська область, Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, пр. Миру, 13-а.
Пост зварювання

На території підприємства знаходитьться пост зварювання. Роботи проводяться тільки для власних потреб при виконанні ремонтних робіт, що вимагають зварку. Для зварювання використовуються електроди марки АНО-3. Річна витрата електродів складає – 7,5 кг/рік (джерело викиду №6001).

Пункт обігріву (бойлерна №4): Одеська область, Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, пр. Миру, 14/1 кут вул. Франка Івана, 5.

Бензогенератор

В разі аварійного відключення електроенергії для поновлення роботи вмикається бензогенератор марки «Форте» FG3800, потужністю 2,8 кВт, при роботі якого в атмосферу надходять забруднюючі речовини, які виділяються в процесі згоряння рідкого палива – бензин (джерело викиду №0002). Час роботи – 800 год/рік. Річна витрата палива складає – 0,759 т/рік. Відвід продуктів згоряння від бензогенератора здійснюється в вихлопну трубу Ø 0,02 м та висотою 0,25 м.

Обладнання для опалення приміщення бойлерної

Для опалення приміщення бойлерної встановлена піч «буржуйка», що працює на твердому паливі – відходи деревини (джерело викиду №0003). Час роботи – 3624 год/рік. Річна витрата палива при роботі печі складає – 8,95 т/рік. Відвід продуктів згорання від печі здійснюється в димову трубу Ø 0,127 м та висотою 5,7 м.

Пункт обігріву (бойлерна №5): Одеська область, Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, пр. Миру, 10-а.
Бензогенератор

В разі аварійного відключення електроенергії для поновлення роботи вмикається бензогенератор марки «Форте» FG3800, потужністю 2,8 кВт, при роботі якого в атмосферу надходять забруднюючі речовини, які виділяються в процесі згоряння рідкого палива – бензин (джерело викиду №0004). Час роботи – 800 год/рік. Річна витрата палива складає – 0,759 т/рік. Відвід продуктів згоряння від бензогенератора здійснюється в вихлопну трубу Ø 0,02 м та висотою 0,25 м.

Обладнання для опалення приміщення бойлерної

Для опалення приміщення бойлерної встановлена піч «буржуйка», що працює на твердому паливі – відходи деревини (джерело викиду №0005). Час роботи – 3624 год/рік. Річна витрата палива при роботі печі складає – 8,95 т/рік. Відвід продуктів згорання від печі здійснюється в димову трубу Ø 0,127 м та висотою 5,0 м.

Матеріально-технічна служба: Одеська область, Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, пр. Миру, 13-а.

Пост зварювання

1. Зварювальний апарат – джерело №6001.

Річна витрата електродів АНО-3 складає – 7,5 кг/рік.

Час роботи – 7 год/рік.

Навантаження обладнання – 50%.

Пункт обігріву (бойлерна №4): Одеська область, Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, пр. Миру, 14/1 кут вул. Франка Івана, 5.

Бензогенератор

2. Бензогенератор марки «Форте» FG3800 – джерело №0002.

Потужність бензогенератора – 2.8 кВт.

ККД бензогенератора складає – 90%.

Річна витрата бензину складає – 0.759 т/рік.

Час роботи бензогенератора – 800 год/рік.

Навантаження обладнання – 100%.

Обладнання для опалення приміщення бойлерної

3. Піч «буржуйка» – джерело №0003.

Паливом для печі є відходи деревини.

Річна витрата відходів деревини – 8.95 т/рік.

Час роботи – 3624 год/рік.

Навантаження обладнання – 100%.

Пункт обігріву (бойлерна №5): Одеська область, Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, пр. Миру, 10-а.

Бензогенератор

4. Бензогенератор марки «Форте» FG3800 – джерело №0004.

Потужність бензогенератора – 2.8 кВт.

ККД бензогенератора складає – 90%.

Річна витрата бензину складає – 0.759 т/рік.

Час роботи бензогенератора – 800 год/рік.

Навантаження обладнання – 100%.

Обладнання для опалення приміщення бойлерної

5. Піч «буржуйка» – джерело №0005.

Паливом для печі є відходи деревини.

Річна витрата відходів деревини – 8.95 т/рік.

Час роботи – 3624 год/рік.

Навантаження обладнання – 100%.

Сировина, допоміжні матеріали, які необхідні для випуску продукції.

Відомості щодо сировину та інших допоміжних матеріалів, напівфабрикатів, продукції, що випускає підприємством, використанні палива для виробництва тепла, пари й електроенергії представлени у таблицях 1, 2.

Сировина, допоміжні матеріали, які необхідні для випуску продукції.

Таблиця 1

№ п/п	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річний об'єм використовув ання, т/рік	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
1	Електроди АНО-3	Зварювання металів	В заводській упаковці на складі	0.0075	ДНАОП 1.1.10-1.04-01. Правила безпечної праці з інструментами та присадками, НАОП 1.04.10-1.04-85. Правила техніки безпеки та виробничої санітарії при електрозварювальних роботах

Використання палива для технологічних потреб, виготовлення тепла, пари та електричної енергії, а також транспортних потреб на території підприємства

Таблиця 2

Вид палива	Річне викорис- тання	Зміст сірки, %	Зміст золи, %	Калорій- ність, Ккал/кг кал/м3	Техно- лог. потре- би	Транс- порт (внутрішній)	Напрямок використання			Виробництво пари і тепла, Гкал./рік		
							Усього	На власні потреби	Інше	Усього	На власні потреби	Інше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Мазут (т)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Газойль (л)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природний газ (м ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Стиснутий газ (м ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вугілля (т)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизельне паливо(т)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бензин (т)	1.518	0.01	-	10600	-	-	4480	4480	-	-	-	-
Відходи деревини(т)	17.9	-	0.7	3500	-	-	-	-	0.08	0.08	-	-
Дрова (т)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Горф (т)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Інше значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Види та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

Відповідно до переліку найбільш поширеніх і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.01 р. №1598 та переліком забруднюючих речовин і граничних значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік (додаток №1 до «Інструкції про порядок і критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть спровоцирувати вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються а атмосферне повітря» затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.02 №177) для площаадки №3 (матеріально-технічна служба, пункти обігріву (бойлерні)) Комунального підприємства «Теплові мережі Ізмаїлтеплокомууненерго», визначаються:

- перелік найбільш поширеніх забруднюючих речовин і їх обсяги, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню і по яких здійснюється державний облік;

- перелік небезпечних забруднюючих речовин і їх обсяги, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню і по яких здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин і їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкту;
- перелік забруднюючих речовин і їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація представлена у таблиці, яка складена на підставі звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для площинки №3 (матеріально-технічна служба, пункти обігріву (бойлерні)) Комунального підприємства «Теплові мережі Ізмаїлтеплокомууненерго».

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

Таблиця

№ п/п	Код ЗР (згідно /1/)	Код ЗР	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів, т/рік
1	2	3	4	5	6	
1	01000		Метали та їх сполуки, усього у т.ч.:	0.000043	0.000043	
1.1	01003	123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0.00004	0.00004	0.1
1.2	01104	143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангана)	0.000003	0.000003	0.005
2	03000	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), усього, у т.ч.:	0.063	0.063	3.0
2.1	03001	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0.0008	0.0008	1.0
2.2	03002	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0.0002	0.0002	0.5
3	04000		Сполуки азоту, усього у т.ч.:	0.0929	0.0929	
3.1	04001	301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[NO + NO_2]$)	0.092	0.092	1.0
3.2	04002	-	Азоту (1) оксид $[N_2O]$	0.0009	0.0009	0.1
4	05000		Діоксид та інші сполуки сірки			
4.1	05001	330	Сірки діоксид	0.0002	0.0002	1.5
5	06000	337	Оксид вуглецю	0.044	0.044	1.5
6	11000		Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), усього у т.ч.:	0.004	0.004	1.5
6.1	-	2754	Вуглеводні граничні $C_{12}-C_{19}$	0.004	0.004	-
7	07000	-	Вуглецю діоксид	27.69	27.69	500
8	12000	-	Метан	0.001	0.001	10.0
Усього по підприємству:				27.894	27.894	
Усього по підприємству (крім вуглецю діоксиду):				0.205	0.205	
Найбільш поширені забруднюючі речовини						
1	03000	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), усього, у т.ч.:	0.063	0.063	3.0
1.1	03001	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0.0008	0.0008	1.0
1.2	03002	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0.0002	0.0002	0.5
2	04000		Сполуки азоту:			
2.1	04001	301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[NO + NO_2]$)	0.092	0.092	1.0
3	05000		Діоксид та інші сполуки сірки:			
3.1	05001	330	Сірки діоксид	0.0002	0.0002	1.5
4	06000	337	Оксид вуглецю	0.044	0.044	1.5
Усього по підприємству:				0.1992	0.1992	

№ п/п	Код ЗР (згідно /1/)	Код ЗР	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів, т/рік
1	2	3	4	5	6	
Небезпечні забруднюючі речовини						
1	01000		Метали та їх сполуки:			
1.1	01003	123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0.00004	0.00004	0.1
1.2	01104	143	Мангган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангтану)	0.000003	0.000003	0.005
Усього по підприємству:				0.000043	0.000043	
Інші забруднюючі речовини присутні у викидах об'єкту						
1	11000		Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), усього у т.ч.:	0.004	0.004	1.5
1.1	-	2754	Вуглеводні насычені C ₁₂ -C ₁₉	0.004	0.004	-
2	12000	-	Метан	0.001	0.001	10.0
Усього по підприємству:				0.005	0.005	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених місць						
1	04000		Сполуки азоту:			
1.1	04002	-	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0.0009	0.0009	0.1
2	07000	-	Вуглецю діоксид	27.69	27.69	500
Усього по підприємству:				27.69	27.69	

Критерієм взяття на державний облік об'єктів, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря являються об'єкти в яких:

- якщо в викидах об'єкту присутня хоча б одна забруднююча речовина (або група речовин), потенційний викид якої рівний або перевищує величину, зазначену в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік;
- види та обсяги забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря - за умови, що обсяг потенційних викидів рівний або перевищує порогові значення за окремою речовиною або групою речовин, наведених в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік.

Як видно з таблиці, перевищення граничних значень потенційних викидів не спостерігається.

Т.ч., площаадка №3 (матеріально-технічна служба, пункти обігріву (бойлерні)) Комунального підприємства «Теплові мережі Ізмайлітеплокомуненерго» відноситься до об'єктів 3-ї групи по ступені впливу на забруднення атмосферного повітря й не підлягає постановки на державний облік.

Пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами

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

Основні стаціонарні джерела викидів на підприємстві відсутні.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до інших джерел викидів.

Пропозиції щодо дозволених обсягах викидів забруднюючих речовин, віднесених до інших джерел представлена в таблиці.

Номера джерел викидів на карті-схемі:

№0003 – Пункт обігріву (бойлерна №4). Піч «буржуйка» (димова труба).

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Границюдопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений границюдопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2023 р.

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

№0003

- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.002
- Оксид вуглецю – 0.006

№0005 – Пункт обігріву (бойлерна №5). Піч «буржуйка» (димова труба).

Таблиця

Найменування забруднюючої речовини	Границюдопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений границюдопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2023 р.

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

№0005

- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.002
- Оксид вуглецю – 0.006

№0002 – Пункт обігріву (бойлерна №4). Бензогенератор «Форте» FG3800 (вихлопна труба).

- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.0002
- Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0.0001
- Оксид вуглецю – 0.0009

№0004 – Пункт обігріву (бойлерна №5). Бензогенератор «Форте» FG3800 (вихлопна труба).

- Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0.0002
- Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0.0002
- Оксид вуглецю – 0.0009

Викиди речовин, для яких не встановлені нормативи границюдопустимих викидів, згідно законодавства, регулюються за допомогою вимог.

Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди

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

1.1 Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів вказаних у додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколошнє середовище, бути не повинно.

1.2 Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні приводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі розрахункової санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

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

1.4 При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством України.

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

До технологічного процесу:

- Оператор (КП «Теплові мережі Ізмайлтеплокомуненерго») повинен забезпечувати, щоб всі роботи на об'єкті робилися таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не приводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколошнє 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.

До обладнання та споруд:

- Технологічне устаткування повинне утримуватися в технічному справному стані. Необхідно проводити щорічне обстеження та огляд устаткування з метою визначення можливості його подальшого використання.

- Експлуатація технологічного обладнання повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технологічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки при ввімкненій вентиляції, що унеможлилює імовірне виникнення нештатних ситуацій.

- Для зменшення втрат сировини, матеріалів, паливно-енергетичних ресурсів чи теплової енергії та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюзі 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.

- Забезпечити використання виключно справного технологічного обладнання.
- Забезпечити обладнання необхідною запірною арматурою і контрольно-вимірювальними приладами, встановленими в місцях, зручних для обслуговування та провадження заходів контролю.

- 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.

- В печі «буржуйка» (дж. №0003, №0005) в якості палива використовувати лише відходи деревини.

- Проводити регулювання ДВЗ бензогенератора «Форте» FG3800 не рідше, ніж 1 раз у рік. Використання високоякісного бензину при обкатуванні та роботі бензогенератора (дж. №0002, №0004).

До неорганізованих джерел:

- Зварювальні роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ГОСТ 12.3.003, ГОСТ 12.1.038 і ДНАОП 0.00-1 122.21-98 (підрозділ «Вимоги до електрозварювальних робіт і устаткування»), санітарних правил при зварюванні, наплавленні та різанні металів, затвердженими МОЗ України, правилами пожежної безпеки. Зварювальні роботи повинні здійснюватися тільки електродами марки АНО-3 (дж. №6001). Не використовувати інші види зварювання, окрім вже наявних без корегування дозволу на викиди.

До очистки газопилового потоку:

Умови не встановлюються.

Умова 2. Виробничий контроль.

Умови не встановлюються

Умова 3. До адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру.

- Оператор (суб'єкт господарювання) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції України як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу;
- будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

- У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату, час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

- Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіальному органу Державної екологічної інспекції України, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які привели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколошнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

- Звіт за довільною формою про зафіковані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готовуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

- Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколошнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

- Оператор 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.