

13. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Назва об'єкта: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«КОДИМАКОМУНСЕРВІС» (скорочено - КП «КОДИМАКОМУНСЕРВІС»).

Ідентифікаційний код юридичної особи: 32429562

Місце знаходження юридичної особи: 66000, Одеська область,
Подільський район, м. Кодима, вул. Садова, 1.

Місце знаходження об'єкта: 66000, Одеська область, Подільський район, м.
Кодима, вул. Східна, 9.

Код КАТОТТГ – UA 51080010010086017

Директор: Ревенко Анатолій Миколайович тел. 380964016654,
e-mail: kpkodumakomynservis@ukr.net.

Відповідальний за екологію: Жебровський Вячеслав Станіславович
тел. 380964016654

Вид економічної діяльності за КВЕД (основний):

36.00 Забір, очищення та постачання води

81.21 Загальне прибирання будинків

81.22 Інша діяльність із прибирання будинків і промислових об'єктів

81.29 Інші види діяльності із прибирання

47.52 Роздрібна торгівля залізними виробами, будівельними матеріалами та
санітарно-технічними виробами в спеціалізованих магазинах

68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого
нерухомого майна

37.00 Каналізація, відведення й очищення стічних вод

38.11 Збирання безпечних відходів

41.20 Будівництво житлових і нежитлових будівель

43.21 Електромонтажні роботи

43.22 Монтаж водопровідних мереж, систем опалення та кондиціонування

43.29 Інші будівельно-монтажні роботи

43.39 Інші роботи із завершення будівництва

47.19 Інші види роздрібної торгівлі в неспеціалізованих магазинах

49.41 Вантажний автомобільний транспорт

96.03 Організування поховань і надання суміжних послуг

42.11 Будівництво доріг і автострад

Виробнича структура об'єкту, зазначаються технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність.

Основна діяльність підприємства – загальне прибирання будинків, інша діяльність із прибирання будинків і промислових об'єктів

В котельні для опалення приміщень встановлено:

- котел твердопаливний водогрійний марки «КТ-3EN65» (дж. 0001). В якості палива використовуються дрова, вугілля, пелети. Номінальна теплова потужність котла згідно паспортних даних складає 65 кВт, КПД-86%. Річна витрата вугілля складає 22 т/рік, тривалість роботи котельні становить 3600 годин/рік.

На момент проведення роботи опалення здійснювалося за рахунок вугілля. Розрахунки викидів були здійсненні при роботі котла на вугіллі. Також слід визначити, що робота обладнання на вугіллі є найгіршою альтернативою.

Забруднюючі речовини, що викидаються у атмосферне повітря при роботі котла: азоту оксид (сума у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5), діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, вуглецю діоксид (CO₂, парниковий газ), метан (парниковий газ), азоту (1) оксид (N₂O, парниковий газ).

Для роботи при аварійному відключенні електроенергії встановлено:

- дизель-генератор марки «YC4D90Z-D21» (дж. 0002), потужністю 66 кВт, КПД-90%. Річна витрата дизельного палива – 0,615 т/рік. Час роботи – 100 год/рік.

Забруднюючі речовини, що викидаються у атмосферне повітря при роботі дизель-генератору: азоту оксид (сума у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM10), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM2,5), діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, вуглецю діоксид (CO₂, парниковий газ), метан (парниковий газ), азоту (1) оксид (N₂O, парниковий газ).

Основні технологічні процеси, пов'язані з виділенням забруднюючих речовин в атмосферу – Код 1.А.4 Мале спалювання.

Таблиця 13.1

№ з/п	Найменування устаткування	Робота обладнання год/рік	Навантаження обладнання	Термін введення в	Нормативний строк амортизації
-------	---------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------	-------------------------------

	Потужність/ продуктивність		%	експлуата- цію	
1.	Котел твердопаливний марки «КТ-3ЕН65» 65 кВт	3600	100	2020	25 років
3.	Дизель-генератор марки «УС4D90Z-D21» 66 кВт	100	20	2022	25 років

Таблиця 13.2.

Вид палива	Річне викор истан ня,	Вміст сірки %	Вміст золи %	Калор ійніст ь, Ккал/ кг	Напрямок використання							
					Техноло гічні потреби	Транспорт (внутрі шній)	Вироблення електроенергії, кВт год/рік			Вироблення пари та тепла, Гкал/рік		
							Всього	На власні потреби	Інш е	Всього	На власні потреби	Інш е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дрова (т)	22	-	0,2	2937	-	-	-	-	-	47,1	47,1	-
Вугілля (т)	22	1,0	17,2	8000						118,4	118,4	-
Дизельне паливо (л)	800	0,05	0,01	10300	-	-	6600	6600	-	-	-	-

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

Таблиця 13.3.

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційни й обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	Код	Найменування			
1.	01000	Метали та їх сполуки	0,00357	0,00357	-
	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,00029	0,00029	0,003
	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунок на ртуть)	0,000003	0,000003	0,0003
	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00098	0,00098	0,02
	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0005	0,0005	0,001
	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,0006	0,0006	0,01
	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,0008	0,0008	0,1
	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0004	0,0004	0,001
2.	03000	Речовини у вигляді суспендованих	1,1350	1,1350	3,0

		твердих частинок недиференційованих за складом			
	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM 10)	0,00432	0,00432	1,0
	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM 2.5)	0,00112	0,00112	0,5
3.	04000	Сполуки азоту	0,2692	0,2692	1,0
	04001	Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,2685	0,2685	1,5
	04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,00076	0,00076	0,1
4.	05000	Сіркоорганічні сполуки	0,4592	0,4592	2,0
	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,4592	0,4592	1,5
2.	06000	Оксид вуглецю	0,367	0,367	1,5
3.	07000	Вуглецю діоксид	50,731	50,731	500
4.	12000	Метан	0,00058	0,00058	10
		Усього по підприємству	52,9655	52,9655	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	04001	Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,2685	0,2685	1,5
2.	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,4592	0,4592	1,5
3.	06000	Оксид вуглецю	0,367	0,367	1,5
4.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,1350	1,1350	3,0
	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00432	0,00432	1,0

		недиференційованих за складом (PM 10)			
	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM 2.5)	0,00112	0,00112	0,5
5.	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,00029	0,00029	0,003
		Усього	2,2299	2,2299	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунок на ртуть)	0,000003	0,000003	0,0003
2.	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00098	0,00098	0,02
3.	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0005	0,0005	0,001
4.	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,0006	0,0006	0,01
5.	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,0008	0,0008	0,1
6.	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0004	0,0004	0,001
		Усього	0,00328	0,00328	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1.	12000	Метан	0,00058	0,00058	10
		Усього	0,00058	0,00058	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД)					
1.	04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,00076	0,00076	0,1
2.	07000	Вуглецю діоксид	50,731	50,731	1,5
		Усього	50,7317	50,7317	

На підставі таблиці 13.3. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів не перевищують порогових значень потенційних викидів.

Отже, **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КОДИМАКОМУНСЕРВІС» (КП «КОДИМАКОМУНСЕРВІС»)** відноситься до об'єктів третьої групи по ступені впливу на забруднення атмосферного повітря й не підлягає постановці на державний облік.

Забруднюючі речовини, які викидаються підприємством до атмосферного повітря стаціонарними джерелами були поділянні на найбільш поширені та небезпечні забруднюючі речовини відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 №1598 «Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню».

Також було вказано перелік: інших забруднюючих речовин та речовин на які не встановлені ГДК (ОБРД), які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Таблиця 13.4. Характеристика неорганізованих джерел викидів

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду	CAS N/CAS	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/година
-	-	-	-	-	-

Таблиця 13.5. Характеристика газоочисного обладнання

№ дж.	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення %	Назва та тип установк и очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступень очищення газу, %
		CASN/CAS	Код	Найменування			Об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	Масова концентрація, мг/м ³	Масова витрата, г/с	Об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	Масова концентрація, мг/м ³	Масова витрата, г/с	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 13.5. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
01000	Метали та їх сполуки	0,00357
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,00029
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунок на ртуть)	0,000003
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00098
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0005
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,0006
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,0008
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0004
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,1350
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM 10)	0,00432
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM 2.5)	0,00112
04000	Сполуки азоту	0,2692

04001	Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,2685
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,00076
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,4592
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,4592
06000	Оксид вуглецю	0,367
07000	Вуглецю діоксид	50,731
12000	Метан	0,00058
	Усього по підприємству	52,9655

Таблиця 13.6. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

1. Енергетика. 1.А.4 Мале спалювання

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
код	найменування	
1	2	3
01000	Метали та їх сполуки	0,00357
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,00029
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунок на ртуть)	0,000003
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00098
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0005
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,0006
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,0008
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0004
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,1350
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM 10)	0,00432
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (PM 2.5)	0,00112
04000	Сполуки азоту	0,2692

04001	Оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,2685
04002	Азоту (1) оксид ((N ₂ O))	0,00076
05000	Сіркоорганічні сполуки	0,4592
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,4592
06000	Оксид вуглецю	0,367
07000	Вуглецю діоксид	50,731
12000	Метан	0,00058
	Усього по підприємству	52,9655

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

джерело 0001 – димова труба

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані хза складом	150	150	2024

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

- оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,0144;

- оксид вуглецю - 0,0527\$

-діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,0156.

джерело 0002– димова труба

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані хза складом	150	150	2024

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

- оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,0015;
- оксид вуглецю – 0,0011;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,00093 г/сек.

Пропозиції щодо умов, що 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 граничнодопустимі рівні викидів вказаних у додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. 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.

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

Подання щороку до дозвільного органу звіт про дотримання умов дозволу на викиди відповідно до статті 11 Законі України «Про охорону атмосферного повітря».

1.1) До технологічного процесу.

Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Сировина, матеріали, паливо, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів 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 висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

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

Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль відповідності використаної при виробництві сировини та допоміжних матеріалів медичним вимогам безпеки.

Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

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, робота котлів згідно з режимних карт) та використовувати сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ і т. п., з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

1.2) До обладнання та споруд.

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможлиблює ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

Для зменшення втрат сировини, матеріалів, паливно-енергетичних ресурсів чи теплової енергії та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу виробництва готової продукції необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

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.

Паливо, сировина, що використовується на підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину та паливо, що закладені тех. регламентом та сировинною базою.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

Наладку двигуні дизель-генераторів, бензогенераторів необхідно проводити один раз на рік.

1.3) До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання
Не встановлюються.

2) Умови до виробничого контролю

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів викидів

Не встановлюються.

2.2.1 Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

2.2.1.1 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 гранично допустиму величину дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, 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) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів

2.2.2 Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведені до наступних нормальних умов:

2.2.2.1 У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

б) для дизельних двигунів 15% кисню.

2.2.3 Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 13 - Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

3) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів
Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Не встановлюються.

Дозволені обсяги залпових викидів

Не встановлюються.

4) Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

Суб'єкт господарювання (Оператор) 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 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, 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.

Звіт за довільною формою про зафіксовані 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 готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім 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.

4. Перелік заходів щодо скорочення викидів

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

Умова не встановлюється.

2) Заходи щодо скорочення викидів

Умова не встановлюється.

3) Заходи щодо скорочення викидів за несприятливих метеорологічних умов (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов)

Не встановлюються.

4) Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря (для об'єктів, які згідно з Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030 “Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки, віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу)

Не встановлюються.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів та умов дозволу на викиди

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

Таблиця 3

№ джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірів	Методика виконання вимірів	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
0001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік	МВВ №081/12-0161-05	газохід

