

15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

15.1 Дані щодо суб'єкта господарювання	
Повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи підприємця	БЛАГОДІЙНА УСТАНОВА ПРИТУЛОК ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА ДОПОМОГИ БЕЗПРИТУЛЬНИМ ТВАРИНАМ
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	33509355
Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи підприємця	65033, м. Одеса, 6-й кілометр Овідіопольської дороги
Назва об'єкта / промислового майданчика	БУ ПРИТУЛОК ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА ДОПОМОГИ БЕЗПРИТУЛЬНИМ ТВАРИНАМ
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	65033, м. Одеса, 6-й кілометр Овідіопольської дороги.
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	UA51000000000030770
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності)	88.99 Надання іншої соціальної допомоги без забезпечення проживання, н.в.і.у.

15.2 Відомості щодо наявності висновку з оцінки впливу на довкілля

Діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

15.3 Перелік та загальний опис виробництва, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

Впродовж року на території Притулку може перебувати 500 безпритульних тварин.

На території Притулку розташовано та на даний час експлуатуються:

1. Адміністративний корпус:
 - газовий котел "Western Pulsar D 24", потужністю 0,024 МВт (дж. №0001).
2. Клініка:
 - газовий котел "Рівнетерм-40", потужністю 0,04 МВт (дж. №0002).
3. Котячий дім:
 - газовий котел "Вахі ECO 4s 24", потужністю 0,024 МВт (дж. №0003).
4. Господарчий блок:
 - газовий котел "Western Pulsar D 24", потужністю 0,024 МВт (дж. №0004).
5. Карантин:
 - газовий котел «Вахі ECO 4s 24», потужністю 0,024 МВт (дж. №0005).
6. Котячий дім, стаціонар:
 - котел на телетах «Heiztechnik HIT PELLET 25 kW», потужністю 0,025 МВт (дж. №0006).
7. Дизель-генератор "JAZ AJ22P-5P1 MIT 20 kVA", потужністю 0,018 МВт (дж. №0007).

На території Притулку розташований комплекс допоміжних споруд та об'єктів інфраструктури, що забезпечують його функціонування, а саме:

- каналізаційно-насосна станція, забезпечує відведення стічних вод у закритому режимі;
- вольєри для тварин та вигульні майданчики для собак, призначені для утримання та догляду за тваринами;
- пост охорони, забезпечує контроль доступу та безпеку території;
- пожежна водойма, призначена для забезпечення нормативного запасу води на потреби пожежогасіння.

Експлуатація вищезазначених споруд та об'єктів не пов'язана із виділенням забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Технологічні процеси, що на них здійснюються, не передбачають спалювання палива, використання летких хімічних сполук чи утворення пилу. Відповідно до вимог природоохоронного законодавства, джерела викидів забруднюючих речовин на даних об'єктах відсутні.

15.4 Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

Таблиця 15.1. (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
1.	01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	0,00000005	0,00000005	0,0003
2.	03000	Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,00011	0,00011	3,0
3.	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00000002	0,00000002	1,0
4.	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00000004	0,00000004	0,5
5.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,068	0,068	1,0
6.	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,0003	0,0003	0,1
7.	06000	Оксид вуглецю	0,15	0,15	1,5
8.	05001	Сірки діоксид	0,002	0,002	1,5
9.	12000	Метан	0,0008	0,0008	10,0
10.	07000	Вуглецю діоксид	39,006	39,006	500
Усього для підприємства:			39,227	39,227	
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			0,221	0,221	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,00011	0,00011	3,0
2.	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00000002	0,00000002	1,0
3.	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00000004	0,00000004	0,5
4.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,068	0,068	1,0
5.	06000	Оксид вуглецю	0,15	0,15	1,5
6.	05001	Сірки діоксид	0,002	0,002	1,5
		Усього:	0,220	0,220	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	0,00000005	0,00000005	0,0003
		Усього:	0,00000005	0,00000005	-
Інші забруднюючі речовини, присутнім у викидах об'єкта					
1.	12000	Метан	0,0008	0,0008	10,0
		Усього:	0,0008	0,0008	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1.	07000	Вуглецю діоксид	39,006	39,006	500
2.	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,0003	0,0003	0,1
		Усього:	39,006	39,006	

Примітка – у знаменнику зазначені коди ЗР відповідно до переліку ГДК і ОБРД забруднюючих речовин атмосферного повітря населених пунктів, затверджених Міністерством охорони здоров'я України.

На підставі таблиці 16.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів не перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Отже, **БУ ПРИТУЛОК ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА ДОПОМОГИ БЕЗПРИТУЛЬНИМ ТВАРИНАМ, за адресою: 65033, м. Одеса, 6-й кілометр Овідіопольської дороги відноситься до об'єктів третьої групи по ступені впливу на забруднення атмосферного повітря та не підлягає постановці на державний облік.**

Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів

Таблиця 15.2 (6.2.)

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, метр				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи / градуси/	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб						Стандартний вміст ксило, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				висота, метр	розмір вихідного отвору, (діаметр або А × В), метр	номер	назва	кількість	X1	Y1	X2	Y2																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1.А.1 Енергетичні галузі	Адмінбудівля. Газовий котел "Western Pulsar D 24"	1	Димова труба	3,3	0,12	1	Газовий котел "Western Pulsar D 24"	1			-	-	-	труба	0,019	3,3	127,0	10,5	5,5	3,0	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	57,9	55,3	0,001448	0,005213	0,008	ОКІСІ 5М-5НД
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	31,2	29,02	0,000780	0,002808	0,026	ОКІСІ 5М-5НД
																					-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	6,158	-
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,000001	-
																					7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	0,000000001	-
																					-/12000	Метан	-	-	-	-	0,0001	-
1.А.1 Енергетичні галузі	Клініка. Газовий котел "Рівнетерм-40"	2	Димова труба	6,2	0,18	2	Газовий котел "Рівнетерм-40"	1			-	-	-	труба	0,032	2,4	140,0	10,3	5,1	3,0	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	58,2	55,02	0,002328	0,008381	0,011	ОКІСІ 5М-5НД
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	33,5	31,04	0,001340	0,004824	0,037	ОКІСІ 5М-5НД
																					-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	8,661	-
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,000001	-
																					7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	0,000000001	-
																					-/12000	Метан	-	-	-	-	0,00010	-
1.А.1 Енергетичні галузі	Котлячий дім. Газовий котел "Вахі ECO 4s 24"	3	Димова труба	2,0	0,12	3	Газовий котел "Вахі ECO 4s 24"	1			-	-	-	труба	0,04	2,9	127,0	10,2	5,0	3,0	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	68,0	64,7	0,003400	0,012240	0,008	ОКІСІ 5М-5НД
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	35,4	33,16	0,001770	0,006372	0,026	ОКІСІ 5М-5НД
																					-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	6,158	-
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,000001	-
																					7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	0,000000001	-
																					-/12000	Метан	-	-	-	-	0,00010	-
1.А.1 Енергетичні галузі	Господарчий блок. Газовий котел "Western Pulsar D 24"	4	Димова труба	2,6	0,12	4	Газовий котел "Western Pulsar D 24"	1			-	-	-	труба	0,019	3,3	127,0	10,5	5,5	3,0	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	57,9	55,3	0,001448	0,005213	0,008	ОКІСІ 5М-5НД
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	31,2	29,02	0,000780	0,002808	0,026	ОКІСІ 5М-5НД
																					-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	6,158	-
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,000001	-
																					7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	0,000000001	-
																					-/12000	Метан	-	-	-	-	0,0001	-

1.A.1 Енергетичні галузі	Караїттин. Газовий котел «Baxi ECO 4s 24»	5	Димова труба	2,0	0,12	5	Газовий котел "Baxi ECO 4s 24"	1			-	-	-	труба	0,04	2,9	127,0	10,2	5,0	3,0	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	68,0	64,7	0,003400	0,012240	0,008	ОКСІ 5М-5НД
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	35,4	33,16	0,001770	0,006372	0,026	ОКСІ 5М-5НД
																					-07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	6,158	-
																					11104-93-1/4002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,00001	-
																					7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	0,00000001	-
																					-12000	Метан	-	-	-	-	0,00010	-
1.A.1 Енергетичні галузі	Котячий дим,стаціонар. Котел на телятах «Heiztechnik HIT PELLET 25 kW»	6	Димова труба	9,0	0,25	6	Котел на телятах «Heiztechnik HIT PELLET 25 kW»	1			-	-	-	труба	0,051	3,0	148,0	10,8	12,0	6,0	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	53,0	51,32	0,005035	0,018126	0,007	ОКСІ 5М-5НД
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	260,6	256,44	0,024757	0,089125	0,008	ОКСІ 5М-5НД
																					-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	51,7	48,86	0,004912	0,017683	0,00001	MBB №081/12-0161-05
																					-03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	1,58	1,53	0,000150	0,000540	2,00E-07	Аналізатор пилу "Атмас"
																					-03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,35	0,336	0,000033	0,000119	4,00E-08	Аналізатор пилу "Атмас"
																					-07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	4,139	-
																					11104-93-1/4002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,000160	-
																					-12000	Метан	-	-	-	-	0,0002	-
1.A.1 Енергетичні галузі	Дизель-генератор "JAZ AJ22P-5P1 MIT 20 kVA"	7	Димова труба	2,0	0,08	1	Дизель-генератор "JAZ AJ22P-5P1 MIT 20 kVA"	1			-	-	-	труба	0,074	25,5	114,0	10,5	15,5	6,0	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	40,2	39,36	0,003618	0,013025	0,018	ОКСІ 5М-5НД
																					7446-09-5/05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	16,5	15,92	0,001485	0,005346	0,002	ОКСІ 5М-5НД
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	267,9	263,38	0,024111	0,086800	0,001	ОКСІ 5М-5НД
																					-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	25,1	23,98	0,002259	0,008132	0,0001	MBB №081/12-0161-05
																					-03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	1,53	1,482	0,000138	0,000497	1,00E-08	Аналізатор пилу "Атмас"
																					-03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,38	0,324	0,000034	0,000122	3,00E-09	Аналізатор пилу "Атмас"
																					-07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	1,574	-
																					11104-93-1/4002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,0001	-
																					-12000	Метан	-	-	-	-	0,0001	-

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

Таблиця 15.3. (6.3.)

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу або А x В, мм	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Масова витрата	
	найменування	номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, 0° С	CAS N/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Джерела викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря, відсутні.

Характеристика установок очищення газів.

Таблиця 15.4. (6.4.)

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установок очищення газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/ CAS S	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Установки очищення газів відсутні

Характеристика джерел залпових викидів.

Таблиця 15.5. (6.5.)

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік	Методика визначення показника
	CAS N/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Залпові викиди відсутні

Характеристика джерел неорганізованих викидів.

Таблиця 15.6. (6.6.)

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS N/CAS	найменування	г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6

Неорганізовані джерела викидів відсутні

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Таблиця 15.7. (6.7.)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	

1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	0,221
01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	0,00000005
03000	Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,00011
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0000002
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00000004
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,068
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,0003
06000	Оксид вуглецю	0,15
05001	Сірки діоксид	0,002
12000	Метан	0,0008
07000	Вуглецю діоксид	39,006

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

1.А.1 Енергетичні галузі

Таблиця 15.8. (6.8.)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	0,221
01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	0,00000005
03000	Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,00011
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0000002
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00000004
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,068
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,0003
06000	Оксид вуглецю	0,15
05001	Сірки діоксид	0,002
12000	Метан	0,0008
07000	Вуглецю діоксид	39,006

15.5 Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не наводиться згідно п.4. Інструкції.

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи)

Таблиця 15.10. (7.)

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 забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-		-	-	-

15.6 Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Заходи відносно досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не плануються, тому що аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами зі встановленими нормативами на викиди показав, що по усіх речовинах фактичні викиди не перевищують встановлені нормативи.

Заходи відносно запобігання перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва: при дотриманні вимог техніки безпеки та умов, викладених у розділі 2.13.1 цього документу викиди забруднюючих речовин підприємством не будуть перевищувати встановлені нормативи граничнодопустимих викидів.

Заходи відносно обмеження об'ємів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не плануються, залпові джерела викидів відсутні.

Заходи відносно остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, і приведення місця діяльності в задовільний стан не плануються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення не плануються.

Плани локалізації та ліквідації аварій на об'єктах підвищеної небезпеки.

Підприємство не відноситься до переліку об'єктів підвищеної небезпеки.

Заходи відносно охорони атмосферного повітря за несприятливих метеорологічних умов здійснюються відповідно до вимог методичних вказівок. «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. РД 52.04.52.85».

В окремі періоди часу, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню шкідливих речовин в приземному шарі атмосфери, концентрації домішок в повітрі можуть різко зростати. Регулювання викидів в атмосферу означає їх короткочасне зменшення в періоди несприятливих метеорологічних умов (НМУ).

Підприємства одержують сигнал-попередження від органів, які здійснюють державний нагляд за станом атмосфери.

Попередження про можливий ріст концентрацій домішок в зв'язку з очікуваними НМУ складені для трьох ступенів небезпечного забруднення, яким відповідають три режими роботи підприємства в період НМУ. Відповідно до цього, підприємство забезпечує короткочасне зменшення шкідливих речовин в атмосферу, можливо аж до часткової або повної зупинки підприємства.

Кожній категорії НМУ відповідає певний режим роботи підприємства, що забезпечує зменшення приземних концентрацій шкідливих речовин:

- по першому режиму на 10-12 %;
- по другому режиму на 30 – 40%;
- по третьому режиму – на 60-70%.

Заходи по першому режиму роботи в період несприятливих метеорологічних умов мають організаційно-технічний характер і здійснюються без зменшення потужності підприємства:

- посилення контролю за додержанням технологічного режиму;
- заборона роботи обладнання у форсованому режимі;

- заборона продування та чищення обладнання, газоходів ємностей, в яких зберігаються забруднюючі речовини, а також ремонтні роботи, пов'язані зі збільшенням виділення шкідливих речовин в атмосферу;

- посилення контролю за герметичністю газоходів, місць пересипання матеріалів, що супроводжується виділенням пилу та інших шкідливих речовин;

Заходи по другому режиму роботи. Зменшення викидів окремих шкідливих речовин здійснюється за рахунок зменшення продуктивності установок, технологічних ліній, виробничих дільниць, робота яких пов'язана зі значними викидами шкідливих речовин, вказаних в штурм повідомленні.

Заходи по третьому режиму роботи включають в себе заходи першого та другого режиму, а також додаткові заходи з тим, щоб зменшити викиди шкідливих речовин в атмосферу на 40-60%. Додатково для третього режиму передбачається повне або часткове відключення установок, технологічних ліній.

Протипожежні заходи:

- установка вентиляційного обладнання в іскрозахисному виконанні;
- аварійна вентиляція, що автоматично включається від газоаналізатора;
- установка автоматичної пожежної сигналізації для виявлення вогнищ виникнення пожежі;
- застосування повітряно-механічної піни для гасіння пожежі;
- використання пересувних установок пінного пожежогасіння;
- наявність первинних засобів пожежогасіння;
- заземлення всіх типів технологічних трубопроводів та устаткування;
- захист від статичної електрики, прямих ударів та вторинного проявлення блискавки;

Інші заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, залежно від виробництв, технологічного устаткування не плануються. Аналіз результатів розрахунку забруднення атмосферного повітря показав, що за усіма забруднюючими речовинами, які викидаються джерелами підприємства, приземні концентрації за межами підприємства від власних викидів не перевищують санітарні норми.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 15.11. (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 забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця 15.11. (10.2.)

Найменування об'єкта підвищеної небезпечності	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпечності	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпечності	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря
---	---	---	--	--	--	---

пеки		ються, переробляються, виготовляються, транспор- туються, зберігаються на об'єкті	пеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	родного характеру можуть надійти в атмо- сферне повітря	виникнення надзвичайної ситуації	повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

15.7 Оцінка впливу забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря

Інформація не наводиться згідно п.4. Інструкції.

15.8 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Пропозиції відносно дозволених об'ємів викидів забруднюючих речовин, що віднесені до основних джерел викидів

Джерела віднесені до основних на підприємстві відсутні.

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

Джерело № 0001 - Адмінбудівля. Газовий котел "Western Pulsar D 24", димова труба.

Таблиця 9.2. (згідно Інструкції)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,001448;
- оксид вуглецю – 0,000780.

Джерело №0002 - Клініка. Газовий котел "Рівнетерм-40", димова труба:

Таблиця 9.2. (згідно Інструкції)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,002328;
- оксид вуглецю – 0,001340.

Джерело №0003 - Котячий дім. Газовий котел "Baxi ECO 4s 24", димова труба:

Таблиця 9.2. (згідно Інструкції)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,003400;
- оксид вуглецю – 0,001770.

Джерело №0004 - Господарчий блок. Газовий котел "Western Pulsar D 24", димова труба:

Таблиця 9.2. (згідно Інструкції)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,001448;
- оксид вуглецю – 0,000780.

Джерело №0005 - Карантин. Газовий котел «Вахі ECO 4s 24», димова труба:

Таблиця 9.2. (згідно Інструкції)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,003400;
- оксид вуглецю – 0,001770.

Джерело №0006 - Котячий дім, стаціонар. Котел на телемах «Heiztechnik HIT PELLET 25 kW», димова труба:

Таблиця 9.2. (згідно Інструкції)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, не диференційованих за складом	150,0	150,0	З моменту отримання дозволу на викиди

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,005035;
- оксид вуглецю – 0,024757.

Джерело № 0007 – Дизель-генератор "JAZ AJ22P-5P1 MIT 20 kVA". Димова труба.

Таблиця 9.2. (згідно Інструкції)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, не диференційованих за складом	150,0	150,0	З моменту отримання дозволу на викиди

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих

викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,003618;
- оксид вуглецю – 0,024111;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,001485.

Для неорганізованих джерел викидів нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами, визначеними у п. 15.8.1.

15.8.1. Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

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

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

1.2. 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.

1.3. Статистичний звіт про викиди в атмосферу повинен надаватися в строки встановлені законодавством у відповідності з Інструкцією заповнення форми 2 - ТП (повітря).

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

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

1.6. Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

1.7. Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

2. До технологічного процесу:

2.1. 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.

2.2. До експлуатації паливовикористовуючого обладнання (джерело викиду №1-7) допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

3. До обладнання і споруд:

3.1. Проводити плановий огляд та ремонт паливовикористовуючого устаткування і мереж персоналом, який здійснює експлуатацію обладнання (джерело викиду №1-7).

4. До неорганізованих джерел: умови не встановлюються.

5. До очищення газопилового потоку: умови не встановлюються.

6. Умова 2. Виробничий контроль.

6.1. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні перевірятися таким чином:

Періодичний моніторинг:

а) для будь-якого параметра, вимірювання якого через особливості пробовідбору (аналізу) за 20 мін неможливе, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірюваннях величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

б) результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, що характеризують зміст цієї забруднюючої речовини за 20-хвилинний період часу по всьому вимірювальному перетину 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 підставі 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, жоден з середніх показників за 20 мін не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

6.2. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям і повинні ґрунтуватися на величинах об'єму газів, приведених до наступних нормальних умов:

- газоподібні продукти згорання: температура: 273 До; тиск - 101,3 кПа для сухого газу; 3% кисню для рідкого і газоподібного палива; 6% кисню для твердого палива; 15% кисню для газових турбін і дизельних двигунів.

6.3. Відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування і калібрування повинні проводитися відповідно до розділу 13, табл. 12.1 «Заходи щодо здійснення контролю над дотриманням встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин».

6.4. У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметра, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умови попереднього письмового дозволу Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації).

6.5. Після аналізу результатів вимірювань, частота, методи і перелік робіт по відбору проб і аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися за умови попереднього письмового дозволу Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

6.6. Керівник підприємства повинен забезпечувати постійний і безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору, відповідно до вимог Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

6.7. Розробити програму моніторингу та погодити Департаменті екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

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

7.1. Оператор повинен направляти повідомлення за телефоном або факсом в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації як можливо скоріше після того, як відбувається що-небудь з наступного:

а) будь-який викид, що не відповідає вимогам Дозволу.

б) будь-яка аварія може створити погрозу забруднення повітря або може зажадати екстрених заходів реагування. Як складова частина повідомлення, керівник повинен указати дату й час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що трапилося, і міри, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій у майбутньому.

7.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, зазначені в пункті 7.1. даної умови. У повідомленні, що посилає Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, повинна приводитися докладна інформація про обставини, які

привели до аварії, і про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище й для мінімізації обсягів утворених відходів.

7.3. Обов'язки.

Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, була доступна на об'єкті в будь-який час коли відбуваються вказана діяльність.

16. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

БЛАГОДІЙНА УСТАНОВА ПРИТУЛОК ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА ДОПОМОГИ БЕЗПРИТУЛЬНИМ ТВАРИНАМ, код ЄДРПОУ – 33509355, юридична адреса: 65033, м. Одеса, 6-й кілометр Овідіопольської дороги, тел: +380661450510, ел. пошта: buch.tsz-odessa@ukr.net, фактична адреса: 65033, м. Одеса, 6-й кілометр Овідіопольської дороги, повідомляє про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основний вид економічної діяльності БУ ПРИТУЛОК ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА ДОПОМОГИ БЕЗПРИТУЛЬНИМ ТВАРИНАМ – 88.99 Надання іншої соціальної допомоги без забезпечення проживання, н. в. і. у.

Даний вид діяльності не підлягає оцінці впливу на довкілля. Технологічне обладнання, встановлене на об'єкті – діюче, експлуатація його не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Метою отримання дозволу на викиди є отримання документу дозвільного характеру у сфері охорони атмосферного повітря, який надає право БУ ПРИТУЛОК ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА ДОПОМОГИ БЕЗПРИТУЛЬНИМ ТВАРИНАМ експлуатувати обладнання, яке є джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферу є: газові котли "Western Pulsar D 24" – 2 од., газовий котел "Вахі ECO 4s 24" – 2 од., газовий котел "Рівнетерм-40" – 1 од., котел на телетах «Heiztechnik HIT PELLET 25 kW» – 1 од., дизель-генератор "JAZ AJ22P-5P1 MIT 20 kVA" – 1 од.

В процесі діяльності підприємства в атмосферне повітря від джерел викидів потрапляють наступні забруднюючі речовини (т/рік): речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, неди-ференційованих за складом – 0,00011; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм – 0,00000002; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше – 0,000000004; ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,000000005; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 0,068; оксид вуглецю – 0,15; сірки діоксид – 0,002; а також метан – 0,0008; вуглецю діоксид – 39,006; азоту (1) оксид (N₂O) – 0,0003.

Об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає взяттю на Державний облік.

На підприємстві немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Відповідно до матеріалів, що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

За результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі встановлено, що перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі СЗЗ та житлової забудови відсутні.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами можна надсилати до Одеської обласної державної адміністрації за адресою: м. Одеса, пр. Шевченка, 4, тел/факс (0482) 34-29-71, тел. 718-92-47 або на електронну пошту: genotdel@od.gov.ua. Строк подання зауважень та пропозицій протягом 30 календарних днів з дня опублікування.