

1. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИРОБНИЧОЇ ПРОГРАМИ, ВИРОБНИЧОЇ ПОТУЖНОСТІ, ОБСЯГУ ВИПУСКУ ПРОДУКЦІЇ, ЩО ВИГОТОВЛЯЄТЬСЯ, АБО ПОСЛУГ, ЩО НАДАЮТЬСЯ, ВИРОБНИЦТВА ТА ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ

Повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи - підприємця	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ РИНКУ І ЕКОНОМІКО-ЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ» (ДУ «ІРЕЕД НАН України»)
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному реєстрі підприємств та організацій України; реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта	01209765
Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи - підприємця	65044, Одеська область, місто Одеса, Б. Французький, будинок 29
Назва об'єкта / промислового майданчика	ДУ «ІРЕЕД НАН України»
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	65044, Одеська область, місто Одеса, Б. Французький, будинок 29
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій одиниць та територій територіальних громад	UA178201720343141001220012172 спец. рах. Державна казначейська служба України, м. Київ, МФО 820172
Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта	Директор - Буркинський Борис Володимирович тел. (048) 722 29 05 Е-mail: oss_iprei@ukr.net Відповідальний за екологію: заступник директора з загальних питань - Буланович Павло Георгійович
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності)	72.20 Дослідження й експериментальні розробки у сфері суспільних і гуманітарних наук 72.19 Дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук 85.42 Вища освіта

(2.3.1) Виробнича структура, технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ РИНКУ І ЕКОНОМІКО-ЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ» здійснює дослідження й експериментальні розробки у сфері суспільних і гуманітарних наук.

До складу інституту входять:

- Відділ ринкових механізмів та структур;
- Відділ розвитку регіональних економічних систем;
- Відділ ринку транспортних послуг;
- Відділ розвитку підприємництва;
- Відділ економіко-екологічного розвитку приморських регіонів;
- Відділ економічного регулювання природокористування;
- Відділ інтеграції науки, освіти та бізнесу.

Інститут продукцію не виготовляє.

(2.3.2) Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Інформація щодо видів продукції, які відпускає підприємство споживачам наведена в таблиці 2.1

Продукція
(готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

Таблиця 2.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Підприємство власну продукцію не виготовляє.	

Характеристика роботи інституту

Інститут ДУ «ІРЕЕД НАН України» знаходиться за адресою: 65044, Одеська область, місто Одеса, Б. Французький, будинок 29.

Фундаментальні і прикладні розробки наукових шкіл Інституту спрямовані на вирішення актуальних проблем оптимізації ринкових відносин національної економіки, стратегії і тактики сталого, збалансованого соціально-економічного та економіко-екологічного розвитку які визначають сучасний стан як Українського Причорномор'я так і країни в цілому:

- теорія та методологія реструктуризації господарчих комплексів, формування механізмів інституційних перетворень в економіці;
- економічна політика та механізми забезпечення сталого розвитку і конкурентоспроможності господарського комплексу Причорномор'я, туристичної та рекреаційної сфери;
- політика інституційно-організаційних перетворень та формування економічних відносин у сфері природокористування та забезпечення екологічної безпеки;
- морська судноплавна політика, розвиток транзитного потенціалу та спрощення організаційних процедур здійснення інтермодальних перевезень;
- стратегія і механізми зміцнення потенціалу Українського Причорномор'я та подолання соціально-економічних диспропорцій його розвитку.

Топкова

Для опалення та гарячого водопостачання встановлені котли опалювальні газові «Рівнетерм» - 2 од. Паливо – природний газ. Відвід димових газів здійснюється від кожного котла окремо в димарі (H = 20,0 м, d=0,25 м).

Річна витрата газу становить – 14,217 т/рік. (джер. 0001, 0002).

При спалюванні природного газу у котлах у атмосферне повітря викидаються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]); оксид вуглецю; вуглецю діоксид (CO₂, парниковий газ); ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть); азоту (1) оксид (N₂O, парниковий газ); метан (парниковий газ).

Для безперебійного постачання електроенергії у період аварійного відключення на території закладу встановлено дизель-генератор, потужністю 16 кВт. Річна витрата палива (дизпаливо) – 0,15 т/рік. Щільність дизпалива – 0,83 т/м³. Зберігання палива у закритій каністрі в складському приміщенні. Відвід димових газів здійснюється в димар (H = 4,0 м, d=0,15 м). (джер. 0003).

Викиди забруднюючих речовин: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]); оксид вуглецю; сірки діоксид; речовини у вигляді суспендованих твердих

частинок (мікрочастинки та волокна), метан (парниковий газ), вуглецю діоксид (парниковий газ), азоту (1) оксид [N₂O] (парниковий газ).

Всього нараховується 3 стаціонарних джерел викиду, з яких 3 організовані джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

(2.3.5) Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування

На підприємстві відсутні виробництва, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

(2.3.6) Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

№ з/п	Назва апаратів і параметрів	Один. виміру	Робочі параметри		Режим роботи устаткування	Баланс часу роботи устаткування
			Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність		
1	2	3	4	5	6	7
1	Газовий котел Рівнетерм -96	кВт	96	86	Періодично	1980
2	Газовий котел Рівнетерм -96	кВт	96	86	Періодично	1980
3	Дизельний генератор ІТСPOWER	кВт	16	14	Періодично	25

(2.3.7) Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміна показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками

№ з/п	Назва технічного устаткування	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації	Зміна показників продуктивності устаткування, унаслідок реконструкції порівняно з проектною*
1	2	3	4	5	6
1	Газовий котел Рівнетерм -96	2019	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
2	Газовий котел Рівнетерм -96	2019	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
3	Дизельний генератор ІТСPOWER	2019	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних

Поточний ремонт і капремонт обладнання проводиться за план-графіку спеціалізованими обслуговуючими підприємствами або власними технічними фахівцями.

2. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИДУ ТА ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

*Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами.*

Таблиця 2.1 (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.	01000	Метали та їх сполуки, всього, у т.ч.	6,6E-8	6,6E-8	
1.1	01007	Ртуть та її сполуки(в перерахунку на ртуть)	6,6E-8	6,6E-8	0,0003
2.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00002	0,00002	3,0
2.1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00002	0,00002	3,0
3.	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0451	0,0451	-
3.1	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,045	0,045	1,0
3.2	04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,0001	0,0001	0,1
4.	05000	Діоксид та інші сполуки сірки всього, у т.р.:	0,0005	0,0005	2,0
4.1	05001	Сірки діоксид	0,0005	0,0005	1,5
5.	06000	Оксид вуглецю	0,162	0,162	1,5
6.	07000	Вуглецю діоксид	38,686	38,686	500,0
7.	12000	Метан	0,001	0,001	10,0
Усього для підприємства:			38,895	38,895	-
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			0,209	0,209	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00002	0,00002	3,0
1.1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00002	0,00002	3,0
2.	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,045	0,045	-
2.1	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,045	0,045	1,0
3.	05000	Діоксид та інші сполуки сірки всього, у т.р.:	0,0005	0,0005	2,0
3.1	05001	Сірки діоксид	0,0005	0,0005	1,5
4.	06000	Оксид вуглецю	0,162	0,162	1,5
Усього:			0,208	0,208	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	01000	Метали та їх сполуки, всього, у т.ч.	6,6E-8	6,6E-8	
1.1	01007	Ртуть та її сполуки(в перерахунку на ртуть)	6,6E-8	6,6E-8	0,0003
Усього:			6,6E-8	6,6E-8	-
Інші забруднюючі речовини, присутнім у викидах об'єкта					
1.	12000	Метан	0,001	0,001	10,0
Усього:			0,001	0,001	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1.	07000	Вуглецю діоксид	38,686	38,686	500,0
2.	04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,0001	0,0001	0,1
Усього:			38,6861	38,6861	-

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри наведені у табл. 6.2.

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря – табл. 6.3.

Характеристика устаткування очистки газів – табл. 6.4.

Характеристика джерел залпових викидів - табл. 6.5.

Характеристика джерел неорганізованих викидів - табл. 6.6.

Таблиця 2.2 (6.2) - Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри.

Потужність викиду	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викидів		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, метр				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи /градуси/	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина					Методика вимірювань параметрів викидів		
				Висота, м	Розмір вихідного отвору, (діаметр або А x В), метр	Номер	Назва	Кількість	Точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				Об'ємна витрата, м³/с	Швидкість, м/с	Температура, °С	Вміст вологи, %	Вміст кисню, %		CAS N або CAS / код	Найменування	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂											Максимальна	Середня	г/сек		кг/год	т/рік
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.4 Мале спалювання	Промисловий майданчик	0001	Труба	20,0	0,25	1	Топкова	1	14	40	-	-	-	-	0,155	4,3	104,5	-	-	-	101-02-44-0/040-01	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	53,5	49,0	0,009	0,032	0,02	
																					630-08-0/060-00	Оксид вуглецю	25,9	22,0	0,004	0,014	0,081	
																					/120-00	Метан	-	-	-	-	0,0003	
																					/070-00	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	19,107	
																					111-04-93-1/040-02	Азоту (1) оксид [N2O]	-	-	-	-	0,00003	
																					010-07	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	-	-	-	-	3,3E-8	
1.А.4 Мале спалювання	Промисловий майданчик	0002	Труба	20,0	0,25	2	Топкова	1	16	40	-	-	-	-	0,156	4,4	108,9	-	-	-	101-02-44-0/040-01	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	53,5	49,0	0,008	0,029	0,02	
																					630-08-0/060-00	Оксид вуглецю	25,9	22,0	0,004	0,014	0,081	
																					/120-00	Метан	-	-	-	-	0,0003	
																					/070-00	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	19,107	
																					111-04-93-1/040-02	Азоту (1) оксид [N2O]	-	-	-	-	0,00003	

																				010 07	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	-	-	-	-	3,3E-8		
1.А.4 Мале спалювання	Пром майданчик	0003	Труба	4,0	0,15	3	Дизель ний генератор	1	21	40	-	-	-	-	0,32	24	95	-	-	-	101 02- 44- 0/ 040 01	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	45,5	42,7	0,009	0,032	0,0005	
																					744 6- 09- 5/ 050 01	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	27,3	25,4	0,009	0,032	0,0005	
																					630 - 08- 0/ 060 00	Оксид вуглецю	194,3	187,5	0,062	0,223	0,0003	
																					/	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	52,4	50,4	0,017	0,061	0,00002	
																					/	Метан	-	-	-	-	0,00002	
																					/	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	0,472	
																					111 04- 93- 1/ 040 02	Азоту (1) оксид [N2O]	-	-	-	-	0,00000 4	

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 джерелу викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Джерела викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря, відсутні.												

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 6.4

N джерела викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
На підприємстві відсутні установи очистки газів, тому таблиця 6.4 не заповнюється.									

Характеристика джерел залпових викидів.

Таблиця 6.5.

№ джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду хв, година	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/година			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
На об'єкті, який розглядається, відсутні джерела залпових викидів, тому таблиця 6.5 не заповнюється								

Характеристика джерел неорганізованих викидів.

Таблиця 6.6.

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS N / CAS	Найменування	г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6

3. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Відповідно до проведеного розрахунку розсіювання ЗР у приземному шарі атмосфери по програмі «ЕОЛ+», приземні концентрації з урахуванням фону по всіх забруднюючих речовинах не перевищили 0,8 ГДК м.р. у житловій зоні та на мережі нормативної СЗЗ.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1.

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Назва заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат в грошовому виразі, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферу після впровадження заходів, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються.					

Інститут ДУ «ІРЕЕД НАН України» не внесено в державний реєстр потенційно небезпечних об'єктів та не стоїть на обліку в органах МНС, тому для нього не розроблялися заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру.

Таблиця 10.2.

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Назва заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат у грошовому вираженні, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів ЗР в атмосферу після впровадження заходів
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються.					

4. 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.

Номер джерела викиду на карті-схемі	—
Місце розташування джерела викиду	—
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	—
Висота викиду, м	—

Таблиця 9.1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
<i>Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів - відсутні</i>				

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

Номер джерела викидів - №0001 – *Топкова. Газовий котел Рівнетерм -96. Труба.*

Таблиця 9.2.

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,009
- для Оксид вуглецю – 0,004

Номер джерела викидів - №0002 – *Топкова. Газовий котел Рівнетерм -96. Труба.*

Таблиця 9.3.

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,008
- для Оксид вуглецю – 0,004

Номер джерела викидів - №0003 – *Дизельний генератор ІТСPOWER . Труба.*

Таблиця 9.4.

Найменування	Гранично - допустимий	Затверджений	Термін
--------------	-----------------------	--------------	--------

забруднюючої речовини	викид згідно законодавства, мг/м ³	гранично - допустимий викид, мг/м ³	досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	3 дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,015
- для Оксид вуглецю – 0,062
- для Сірки діоксиду – 0,009

12 (2.13.1) Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

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

Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

До технологічного процесу:

Суб'єкт господарювання забезпечує, 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.

Експлуатація технологічного обладнання повинна здійснюватися згідно вимогам технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання.

Для технологічних процесів повинні використовуватись сировина і матеріали, що відповідають державним стандартам та санітарним нормам.

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

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

До обладнання та споруд:

Необхідно проводити щорічне обстеження й огляд устаткування метою визначення можливості його подальшого використання.

Все технологічне устаткування повинне утримуватись в технічному справному стані.

У якості палива для газових котлів, необхідно використовувати природний газ (джер. 0001, 0002).

У якості палива для генератора, необхідно використовувати дизельне паливо (джер. 0003).

Для неорганізованих джерел умова не встановлюється

До очищення газопилового потоку:

Умова не встановлюється

Умова 2. Виробничий контроль

Умова не встановлюється

Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення по телефону (факсу) в територіальний орган Державної екологічної інспекції України, як можливо скоріше після того, як відбувається щось з наступного:

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

б) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. Суб'єкт господарювання повинен вказати дату і час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 2.3.1. даної умови. В повідомленні, яке надається в територіальному органу Державної екологічної інспекції України, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії, та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягів утворених відходів.

Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримувати 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).

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ на об'єкт в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність представника Державної екологічної інспекції України для здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів.

5. ПОПУЛЯРНЕ РЕЗЮМЕ ВИЩЕВИКЛАДЕНОГО ДЛЯ ПОДАЧІ В ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ГРОМАДСЬКІСТЮ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ РИНКУ І ЕКОНОМІКО-ЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ» (ДУ «ІРЕЕД НАН УКРАЇНИ»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 01209765.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 65044, Одеська обл., м. Одеса, Французький бульвар, 29, тел. +38048 722 08 86, oss_iprei@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 65044, Одеська обл., м. Одеса, Французький бульвар, 29.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на існуючого промислового майданчику, який відноситься до третьої групи по ступень впливу на атмосферне повітря для виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: за своїм видом економічної діяльності підприємство не входить в жодну категорію видів планованої діяльності, які підлягають процедурі оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): Державна установа «Інститут ринку і економіко-екологічно досліджень Національної академії наук України» здійснює дослідження й експериментальні розробки у сфері суспільних і гуманітарних наук.

Джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: опалювальні котли – 2 од., дизель-генератор.

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

Кількість всіх забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу стаціонарними джерелами - речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,00002 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) - 0,045 т/рік; оксид вуглецю – 0,162 т/рік; вуглецю діоксид (CO₂, парниковий газ) – 38,686 т/рік; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 6,6E-8 т/рік; азоту (1) оксид (N₂O, парниковий газ) – 0,0001 т/рік; метан (парниковий газ) – 0,001 т/рік; сірки діоксид – 0,0005 т/рік.

Всього по проммайданчику – 38,895 т/рік

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачається.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: обсяги видів забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню не перевищують гігієнічних нормативів.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати в місячний термін до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації за адресою: м. Одеса, вул. Канатна, 83, телефон (048) 728-33-41 або на електронну пошту: ecolog@odessa.gov.ua.