

11. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

11.1. Виробнича програма, виробнича потужність об'єкту

11.1.1. Виробнича структура об'єкту

Найменування об'єкту: «ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ «АГРОБІОІНОВАТІКА»

Юридична адреса підприємства: Україна, 22800, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Немирів, вул.Соборна, будинок 285, корпус Б

Фактична адреса підприємства: 65490, Одеська область, Одеський р-н, м. Теплодар, Промзона, вул. Кордонна, 7.

Керівник – Андрющенко Олександр Валерійович.

Відповідальний за екологію на підприємстві – Андрющенко Олександр Валерійович.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ – 41762401.

Реквізити: (IBAN) UA 23 3287 040000026001054339553 в Южне ГРУ ПАТ КБ «Приватбанк».

Організаційно - правова форма господарювання (КОПФГ): ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО (120).

Код виду діяльності за КВЕД:

20.15 Виробництво добрив і азотних сполук (основний);

20.20 Виробництво пестицидів та іншої агрохімічної продукції;

82.99 Інші види допоміжного обслуговування господарської діяльності, не включені в інші категорії;

46.75 Оптова торгівля хімічною продукцією.

Усього на підприємстві працює - 24 чол. з них 8 чол. ІТП.

Режим роботи підприємства: 252 днів на рік, 8-годинний робочий день. Т = 2016 год/рік.

Дані про наявність на підприємстві служби по охороні атмосферного повітря, лабораторії по контролю стану навколишнього природного середовища: на підприємстві відсутня служба по охороні атмосферного повітря та лабораторія по контролю стану навколишнього природного середовища.

Термін дії дозволу на викиди: необмежений.

11.1.2. Проектна і фактична виробнича потужність і продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Технологічні процеси виробництва, що пов'язані з виділенням ЗР в атмосферу є:

- виробництво добрив (джер. 0001-0006);
- вироблення електроенергії (джер. 0007);
- проведення лабораторних досліджень (джер. 0008);

11.1.2.1. Цех з виробництва біо-продуцента– джерело 0001.

Площа цеху – 1084 м².

Час роботи цеху –2016 год/рік.

Навантаження –50%.

11.1.2.2. Цех з виробництва хелатів, регуляторів росту та добрив– джерело 0002-0004.

Площа цеху – 1610 м².

Час роботи цеху –2016 год/рік.

Навантаження –50%.

11.1.2.3. Цех з виробництва гуматів – джерело 0005-0006.

Площа цеху – 693,3 м².

Час роботи цеху –2016 год/рік.

Навантаження –50%.

11.1.2.4. Дизель-генератор Europower EPS103DE - джерело 0007

Час роботи дизель - генератора 2 год/місяць, T = 12 міс./рік*2 год/місяць = 24 год/рік.

Щільності дизпалива – 0,83 т/м³ (кг/л).

Максимальна годинна витрата дизельного палива – 38,25 кг/год; 46,1 л/год.

Річна витрата дизпалива – 0,918 т/рік; 1106 л/рік.

Навантаження –50%.

11.1.2.5. Лабораторія – джерело 0008.

Площа лабораторії – 390 м².

Час роботи цеху –2016 год/рік.

Навантаження –50%.

11.1.3.. Терміни введення в експлуатацію, нормативний термін амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування

ПП «НВО «АГРОБІОІНОВАТІКА», веде свою діяльність з 2021 року.

Витяжна шафа в лабораторії; витяжна вентиляція та витяжна вентиляція з дефлектором в Цеху з виробництва халатів; регуляторів росту та добрив, витяжна вентиляція в Цеху з виробництва гумітів; дефлектор в Цеху з виробництва біопродукту, - введені в експлуатацію в липні 2021 року. Нормативний строк амортизації – 25 років.

Автоматизована система управління апаратів емальованих; апарат емальований зі змішуючим пристроєм об'ємом 6,3 м³ (3 од.) та апарат емальований зі змішуючим пристроєм об'ємом 2,5 м³ (реактори, в яких вироблятиметься продукція); ємкість двошарова харчова вертикальна 10000RVД, ємкість двошарова харчова вертикальна 6500RVД, ємкість харчова вертикальна EV 11500(конус), ємкість харчова вертикальна EV 2500 (конус), ємкість харчова вертикальна V 6700 (конус) (ємкості-відстійники); ємкість харчова вертикальна EV 10000, ємкість харчова вертикальна EV500 (ємність-водонакопичувач); мішалка верхньопривідна (2 од.) (мішалка для вимішування продукції перед розливом); насос 1Г2-ОПД (5 од.) (насос для перекачування готової продукції); насос EP MINOR 50 DIN TF 2/900 EPDM-FDA (насос для подачі гліцерина в реактор); насос Г2-ОПА (насос для подачі води в реактор); насос-диспергатор (насос для приготування емульсій); піч БЛ-8/ф89 (сухожарочна шафа в лабораторії); реактор для масла (реактор для приготування емульсій); реактор з нержавіючої сталі з верхньопривідною мішалкою; реактор з нержавіючої сталі об'єм 2,5 м³ (реактор-ферментер для глибинної культивування бактерій); стерилізатор паровий ГК-100-2 (автоклав); термостат сухоповітряний ТС-20 (термостат в лабораторії); установка комплексно очистки води (фільтраційна система для фільтрації води на виробничі потреби); фільтр Аміад (фільтр для готової продукції), - введені в експлуатацію в липні 2021 року. Нормативний строк амортизації – 20 років.

Дизель-генератор Europower EPS103DE введений в експлуатацію в липні 2021 року. Нормативний строк амортизації – 20 років.

Ремонт технологічного обладнання проводиться по мірі необхідності, а також за графіком ППР.

11.2. Види та обсяги викидів ЗР в атмосферне повітря від стаціонарних джерел.

11.2.1. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Відповідно до Переліку найпоширеніших і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.01р. №1598, і Переліком забруднюючих речовин і граничних значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок і критерії постановки на державний облік об'єктів, які роблять або можуть вплинути на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.02 № 177) для ПП «НВО «АГРОБІОІНОВАТІКА» визначаються:

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

Інформація представлена в таблиці 7.1, що складена на підставі Звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для ПП «НВО «АГРОБІОІНОВАТІКА» розташованого за адресою: 65490, Одеська область, Одеський р-н, м. Теплодар, Промзона, вул. Кордонна, 7.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 11.2 (частина 1)

Виробництво, процес, установка, устаткування	№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			виррата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С
					X1	Y1	X2	Y2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Код 210609. Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах. Інші галузі харчової промисловості. Цех з виробництва біо-продуцента	0001	Дефлектор	6,0	0,315	-40	-45	-	-	Вертикальна ділянка повітря ходу d=0,315	0,491	6,7	20,0
Код 210609. Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах. Інші галузі харчової промисловості. Цех з виробництва хелатів, регуляторів росту та добрив	0002	венттруба	4,0	0,315	-70	-70	-	-	Вертикальна ділянка повітря ходу d=0,315	0,499	6,8	20,0
Код 210609. Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах. Інші галузі харчової промисловості. Цех з виробництва хелатів, регуляторів росту та добрив	0003	венттруба	4,0	0,315	-80	-80	-	-	Вертикальна ділянка повітря ходу d=0,315	0,513	7,0	20,0
Код 210609. Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах. Інші галузі харчової промисловості. Цех з виробництва хелатів, регуляторів росту та добрив	0004	дефлектор	6,0	0,2	-80	-65	-	-	Вертикальна ділянка повітря ходу d=0,2	0,202	6,9	24,0
Код 210609. Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах. Інші галузі харчової промисловості. Цех з виробництва гуматів	0005	венттруба	4,0	0,315	-105	-50	-	-	Вертикальна ділянка повітря ходу d=0,315	0,449	6,2	24,0
Код 210609. Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах. Інші галузі харчової промисловості. Цех з виробництва гуматів	0006	венттруба	6,0	0,2	-115	-55	-	-	Вертикальна ділянка повітря ходу d=0,2	0,204	6,9	20,0
Код 120105 – Установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах. Стационарні двигуни. Дизель-генератор Euroowe EPS103DE	0007	димар	2,0	0,04	-50	-15	-	-	Гирло d=0,04	0,012	12,4	98,4
Код 210609. Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах. Інші галузі харчової промисловості. Лабораторія	0008	венттруба	4,0	0,14	-25	-40	-	-	-	0,29	1,5	29,2

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 11.2. (частина 2)

№ джерела викиду	Код речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викидів		
				г/с	кг/год	т/рік
0001	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	3,41	0,002	0,007	0,012
	03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	1,05	0,005	0,002	0,012
	03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,21	0,0001	0,0004	0,004
	05002 (333)	Сірководень (H ₂ S)	0,58	0,0003	0,001	0,002
	11000 (1061)	НМЛОС (Спирт етиловий)	3,48	0,002	0,007	0,012
0002	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	5,18	0,003	0,011	0,019
	03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	1,55	0,0008	0,003	0,006
	03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,39	0,0002	0,0007	0,001
	04003 (303)	Аміак	0,85	0,0004	0,001	0,003
	11000 (1061)	НМЛОС (Спирт етиловий)	3,61	0,002	0,007	0,013
0003	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	5,26	0,003	0,011	0,020
	03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	1,63	0,001	0,004	0,006
	03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,46	0,0002	0,007	0,002
	04003(303)	Аміак	0,81	0,0004	0,0014	0,003
	11000 (1061)	НМЛОС (Спирт етиловий)	3,49	0,002	0,006	0,013
0004	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	5,63	0,001	0,004	0,008
	03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	1,43	0,0003	0,0011	0,002
	03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,35	7,07E-5	0,0003	0,001
	04003(303)	Аміак	0,48	9,696E-5	0,0003	0,001
0005	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	5,48	0,002	0,007	0,018
	03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	1,21	0,001	0,004	0,004
	03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,31	0,0001	0,0004	0,001
	05002 (333)	Сірководень	0,71	0,0003	0,0011	0,0002
0006	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	5,15	0,001	0,004	0,008
	03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	1,15	0,0002	0,0008	0,002
	03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,24	4,896E-5	0,0002	0,0004
0007	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	35,1(21,9)*	0,0004	0,0015	0,0001
	03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	2,41	2,892E-5	0,0001	2,49 E-6
	03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,49	5,88E-6	2,1E-05	5,08E-7
	04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	267,6 (167,2)*	0,003	0,011	0,034
	05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	29,1 (18,2)*	0,0003	0,0013	0,003
	06000 (337)	Оксид вуглецю	177,5 (110,9)*	0,002	0,008	0,002
	07000 (10)	Вуглецю діоксид	-	-	-	2,889
	04002 (20)	Азоту (1) оксид [N ₂ O]:	-	-	-	2,34E-05
0008	12000 (410)	Метан	-	-	-	0,00011
	11028(1555)	Кислота оцтова	-	1,92E-04	0,0007	0,0014
	- (150)	Натрію гідроокис	-	1,31E-05	0,0005	0,0001
	04004 (302)	Азотна кислота	-	5,00E-04	0,0018	0,0036
	11000 (1061)	Спирт етиловий	-	1,67E-03	0,006	0,0121
	05004 (322)	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	-	2,67E-05	0,0001	0,0002
	04003 (303)	Аміак	-	4,92E-05	1,8E-04	0,0004

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

Таблиця 11.3. (6.3)

№ 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/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Джерела викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря, відсутні.</i>												

Характеристика установок очищення газів

Таблиця 11.4. (6.4.)

джерела викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, по яких проводиться газоочищення		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході у 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
Установки очищення газу відсутні									

Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 11.5. (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
0007	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	03000 (2902)	35,1 (21,9)	0,0012	0,0045	1 раз/рік	2 години	0,0003
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	03001 (2902)	2,41	8,68E-05	0,0003			7,47E-6
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	03002 (2902)	0,49	1,76E-05	6,30E-05			1,524E-6
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	04001 (301)	267,6 (167,2)	9,00E-03	0,033			1,02E-01
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	05001 (330)	29,1 (18,2)	9,00E-04	0,0039			0,009
	Оксид вуглецю	06000 (337)	177,5 (110,9)	6,00E-03	0,024			0,006

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 11.6. (6.6.)

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду (виділення)	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
Джерела неорганізованих викидів відсутні					

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

11.3.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Основних джерел викидів забруднюючих речовин (виробництв і технологічного встаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології й методи керування) згідно Додатка 3 до "Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, що обґрунтовують обсяги викидів, для одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій і громадян - підприємців" /2/ підприємство не має.

11.3.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих

речовин, які віднесені до інших джерел викидів

11.3.2.1. Номера джерел викидів на карті-схемі.

№ 0001 - дефлектор.

№ 0002 - Витяжна вентиляція

№0003 - Витяжна вентиляція

№0004 - Витяжна вентиляція з дефлектором.

№ 0005 Витяжна вентиляція

№0006 Витяжна вентиляція

№ 0007 – Дизельний генератор EuropowerEPSI03DE, димар.

Таблиця 11.7. (9.2.)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з 2022 р.

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):

№ 0001 - дефлектор:

- для сірководню, код 05002 - 0,0003г/с;

№ 0005 Витяжна вентиляція:

- для сірководню, код 05002 - 0,0003г/с;

№ 0007– Дизельний генератор EuropowerEPSI03DE, димар:

- для оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, код 04001 – 0,003г/с;

- для оксиду вуглецю, код 06000 – 0,002г/с;

- для діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, код 05001– 0,0003г/с.

Неорганізовані джерела викидів на підприємстві відсутні, тому для них нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання не здійснюється.

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

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин

Жоден із зазначених дозволених видів викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 9.1.2.1. Інших викидів в атмосферу, що істотно впливають на навколишнє середовище, бути не повинне.

До технологічного процесу:

Керівник повинен забезпечити виконання всіх технологічних процесів на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не приводили до істотних незручностей за межами об'єкту й до істотного впливу на навколишнє середовище.

Устаткування резервуарів, ємкостей, реакторів та інше супутнє обладнання, яке потрібне для діяльності підприємства повинне піддаватися профілактичним оглядам. (джер. 0001-0006, 0008).

Головний технолог та головний інженер повинні контролювати технологічний процес приготування препаратів за допомогою технологічних карт шляхом контролю автоматичної шафи керування, що введена у пункт керування лінією по виробництву препарату. Запуск та/або зупинка процесу виробництва проходить з пункту керування лінією. (джер. 0001-0006).

При аварійних випадках відключення лінії проходить автоматично або в ручному режимі натисканням аварійної кнопки, що призводить до повної зупинки всього технологічного процесу. (джер. 0001-0006).

До устаткування і споруд:

Все технологічне устаткування повинне утримуватися в технічно справному стані.

Все обладнання цехів та лабораторії, яке зроблено у вибухобезпечному виконанні, повинне бути заземлене та спеціально виготовлено для науково-виробничої діяльності з виготовлення добрив (мікродобрив, органо-мінеральних добрив, біопрепаратів). (джер. 0001-0006, 0008).

Технічне обслуговування, ремонт і налагодження паливовикористовуючого обладнання повинні проводити спеціалізовані організації (джер. 0007).

В якості палива для дизель-генератора Europower EPS103DE використовувати виключно дизель. (джер. №0007).

До неорганізованих джерел: Умови не встановлюються.

До очищення 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 повинен направляти повідомлення за телефоном або факсом в територіальні органи Державної екологічної інспекції України 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.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, зазначені в пунктах даної умови. У повідомленні, що посилає в територіальні органи Державної екологічної інспекції України, 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.

Обов'язки.

Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Указу Президента про затвердження положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України, була доступна на об'єкті в будь-який час. коли відбуваються вказана діяльність