

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	ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ МУКАН СВІТЛАНА МИКОЛАЇВНА
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	3078512267
Реєстраційний номер облікової картки платника податків	2515043400034
Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи підприємця	66401, Одеська обл., Подільський р-н, м. Ананьїв, вул. Гімназійна, буд. 92
Назва об'єкта / промислового майданчика	<i>ФОП МУКАН С.М., виробничий майданчик за адресою: Одеська область, Подільський район, за межами села Байтали (кадастровий номер 5120280700:01:001:0504)</i>
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	UA51120010040036042
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності)	02.20 Лісозаготівлі (основний)

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 виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

Підприємство по виробництву деревного вугілля ФОП Мукан С.М. при проведенні своєї виробничої діяльності здійснює санітарні функції: очищення лісів та лісопосадок від засохлих, хворих, пошкоджених гілок та дерев, чагарників, а також деревостою що втратив стійкість і цільові функції шляхом спилювання, зрубівання та підбирання повалених старих дерев та гілок, які спалюються в спеціальних печах і реалізуються далі як деревинне вугілля.

В результаті проведення робіт відбувається оздоровлення, відновлення лісу і підвищення його продуктивності.

Для отримання якісного деревного вугілля використовують деревину твердолистяних порід, 1 групи теплотворності: дуб, граб, ясен, береза, фруктових порід (яблуня груша, слива, вишня, черешня), клен, бук, в'яз, акація.

Вугілля, яке виробляється відповідає марці А за ДСТУ 76-57-84.

Деревне вугілля - найбільш екологічно чистий вид палива, що не містить сірки, фосфору, важких металів та відповідає найвищим вимогам на відміну від дров, торфу і кам'яного вугілля.

Виробництво деревного вугілля

Піч з виробництва деревного вугілля «Грільбон»

Вуглевипалювальна піч «Грільбон» - 9 од. (джерело викиду №№1-9), призначена для виробництва деревного вугілля з різної деревини крупністю від 2 см в діаметрі.

Сировиною для виробництва вугілля служать відходи лісопиляння, гілки, хмиз, пеньки, виноградна лоза та ін.

Вуглевипалювальна піч «Грільбон» дозволяє отримувати деревне вугілля з мінімальним вмістом дрібної фракції.

Паливом для печі служить деревина, яка може бути хвойних і м'яко листяних порід.

Для того, щоб з деревини отримати деревне вугілля, її піддають процесу піролізу.

Перед процесом піролізу протягом доби проводиться сушіння сировини.

Процес піролізу продовжується от 6 до 12 годин.

Деревина розкладається в піролізній камері без доступу кисню, під впливом високої температури.

Об'єм піролізної камери складає – 9 м³;

Продуктивність печі складає – 750 кг/цикл.

На один цикл печі «Грільбон» витрачається 1 скм дров для опалення печі, та 8 скм завантажується в бочку, які піддаються піролізу для отримання деревного вугілля.

ККД печі складає не менше 75%.

Викид ЗР, які утворюються в результаті виробництва деревного вугілля відбувається через димову трубу печі (джер. №№ 0001-0009).

Піч з виробництва деревного вугілля ПБП-25 №1-№5.

Об'єм піролізної камери складає – 25 м³;

Продуктивність печі складає – 2700 кг/цикл.

На один цикл печі ПБП-25 витрачається 3 скм дров для опалення печі, та 24 скм завантажується в бочку, які піддаються піролізу для отримання деревного вугілля.

ККД печі складає не менше 75%.

Викид ЗР, які утворюються в результаті виробництва деревного вугілля відбувається через димову трубу печі (джер. №№ 0010-0014).

Резервне електрозабезпечення

Для електропостачання на виробничому майданчику передбачені сонячні панелі, за необхідності використовується генератор бензиновий Vitals Master EST 8.0-3 bat (джер. № 0015).

Токарно-гвинторізний верстат ТВ-4

Верстат токарно-гвинторізний призначений для токарних робіт. Викиди ЗР відбуваються при механічному обробленні металу (дж. №6016).

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.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,97229	0,97229	3,0
2.	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00009	0,00009	1,0
3.	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,0000096	0,0000096	0,5
4.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,76483	0,76483	1,0
5.	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0195	0,0195	0,1
6.	06000	Оксид вуглецю	0,9504	0,9504	1,5
7.	05001	Сірки діоксид	0,00026	0,00026	1,5
8.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00059	0,00059	1,5
9.	12000	Метан	0,02419	0,02419	10,0
10.	07000	Вуглецю діоксид	499,60555	499,60555	500
Усього для підприємства:			2,73216	2,73216	
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			502,33771	502,33771	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,97229	0,97229	3,0
2.	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00009	0,00009	1,0
3.	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,0000096	0,0000096	0,5
4.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,76483	0,76483	1,0
5.	06000	Оксид вуглецю	0,9504	0,9504	1,5
6.	05001	Сірки діоксид	0,00026	0,00026	1,5
Усього:			2,68788	2,68788	
Небезпечні забруднюючі речовини					
-	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00059	0,00059	1,5
Усього:			0,00059	0,00059	-
Інші забруднюючі речовини, присутнім у викидах об'єкта					
1.	12000	Метан	0,02419	0,02419	10,0
Усього:			0,02419	0,02419	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1.	07000	Вуглецю діоксид	499,60555	499,60555	500
2.	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0195	0,0195	0,1
Усього:			499,62505	499,62505	

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, **ФОП МУКАН С.М., виробничий майданчик за адресою: Одеська область, Подільський район, за межами села Байтали (кадастровий номер 5120280700:01:001:0504) відноситься до об'єктів третьої групи по ступені впливу на забруднення атмосферного повітря й 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 пелу, виробничої лінії	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення	Координати джерела викиду на карті-схемі, метр				Кутові координати площинного джерела відносно ОХ за джерелом системи графуні	Місце відбору проб	Параметри газоподового потоку в місці відбору проб						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина										Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин
				висота, метр			розмір викидаючої труби (діаметр або А × В), метр		точкового або джерела лінійного; центр симетрії площинного				другого кінця лінійного; шпилька і довжина підключення		об'ємна витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологості, %		вміст кисню, %	CAS або CAS / код	найменування забруднювача	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини					
																							максимальна	середня	г/с	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.A.1 Енергетичні гаузі	Вуглевипалювальний пел «Грільбон» №1	1	Димова труба	4,0	0,25	1	Вуглевипалювальний пел «Грільбон» №1	1	7,76	48,54	-	-	-	газо-хід	0,186	7,9	142,0	10,2	8,8	6,0	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO+NO2])	60,2	58,7	0,01535	0,05526	0,04187	11		
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	4587,00	4544	1,16969	4,21087	0,05277			
																					-030000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	67,0	66,3	0,01709	0,06151	0,0539			
																					-030001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	4,0	3,734	0,00101	0,00363	7,20E-06			
																					-030002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,39	0,35	0,000099	0,00036	7,13E-07			
																					-070000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	27,70971			
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N₂O]	-	-	-	-	0,001080			
																					-120000	Метан	-	-	-	-	0,00135			
1.A.1 Енергетичні гаузі	Вуглевипалювальний пел «Грільбон» №1	2	Димова труба	4,0	0,25	1	Вуглевипалювальний пел «Грільбон» №1	1	7,33	47,6	-	-	-	газо-хід	0,186	7,9	142,0	10,2	8,8	6,0	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO+NO2])	60,2	58,7	0,01535	0,05526	0,04187	11		
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	4587,00	4544	1,16969	4,21087	0,05277			
																					-030000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	67,0	66,3	0,01709	0,06151	0,0539			
																					-030001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	4,0	3,734	0,00101	0,00363	7,20E-06			
																					-030002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,39	0,35	0,000099	0,00036	7,13E-07			
																					-070000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	27,70971			
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N₂O]	-	-	-	-	0,001080			
																					-120000	Метан	-	-	-	-	0,00135			
1.A.1 Енергетичні гаузі	Вуглевипалювальний пел «Грільбон» №1	3	Димова труба	4,0	0,25	1	Вуглевипалювальний пел «Грільбон» №1	1	7,02	46,85	-	-	-	газо-хід	0,186	7,9	142,0	10,2	8,8	6,0	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO+NO2])	60,2	58,7	0,01535	0,05526	0,04187	11		
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	4587,00	4544	1,16969	4,21087	0,05277			
																					-030000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	67,0	66,3	0,01709	0,06151	0,0539			
																					-030001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	4,0	3,734	0,00101	0,00363	7,20E-06			
																					-030002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,39	0,35	0,000099	0,00036	7,13E-07			
																					-070000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	27,70971			
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N₂O]	-	-	-	-	0,001080			
																					-120000	Метан	-	-	-	-	0,00135			
1.A.1 Енергетичні гаузі	Вуглевипалювальний пел «Грільбон» №1	4	Димова труба	4,0	0,25	1	Вуглевипалювальний пел «Грільбон» №1	1	6,74	46,05	-	-	-	газо-хід	0,186	7,9	142,0	10,2	8,8	6,0	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO+NO2])	60,2	58,7	0,01535	0,05526	0,04187	11		
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	4587,00	4544	1,16969	4,21087	0,05277			
																					-030000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	67,0	66,3	0,01709	0,06151	0,0539			
																					-030001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	4,0	3,734	0,00101	0,00363	7,20E-06			
																					-030002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,39	0,35	0,000099	0,00036	7,13E-07			
																					-070000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	27,70971			
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N₂O]	-	-	-	-	0,001080			
																					-120000	Метан	-	-	-	-	0,00135			
1.A.1 Енергетичні гаузі	Вуглевипалювальний пел «Грільбон» №1	5	Димова труба	4,0	0,25	1	Вуглевипалювальний пел «Грільбон» №1	1	6,40	45,35	-	-	-	газо-хід	0,186	7,9	142,0	-	8,8	6,0	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO+NO2])	60,2	58,7	0,01535	0,05526	0,04187	11		
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	4587,00	4544	1,16969	4,21087	0,05277			
																					-030000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	67,0	66,3	0,01709	0,06151	0,0539			
																					-030001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	4,0	3,734	0,00101	0,00363	7,20E-06			
																					-030002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,39	0,35	0,000099	0,00036	7,13E-07			
																					-070000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	27,70971			
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N₂O]	-	-	-	-	0,001080			
																					-120000	Метан	-	-	-	-	0,00135			

1.A.1 Енергетичні газулі	Вуглецикло- валова півч «Гриббон» №1	6	Димова труба	4,0	0,25	1	Вуглецикло- валова півч «Гриббон» №1	1	6,08	44,62	-	-	-	газо- хід	0,186	7,9	142,0	10,2	8,8	6,0	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO+NO2])	60,2	58,7	0,01535	0,05526	0,04187	11
																					630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	4587,00	4544	1,16969	4,21087	0,05277	
																					-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок не диференційованих за складом	67,0	66,3	0,01709	0,06151	0,0539	
																					-/03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	4,0	3,734	0,00101	0,00363	7,20E-06	
																					-/03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок 2,5 мкм та менше	0,39	0,35	0,000099	0,00036	7,13E-07	
																					-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	27,70971	
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,001080	
-/12000	Метан	-	-	-	-	0,00135																						
1.A.1 Енергетичні газулі	Вуглецикло- валова півч «Гриббон» №1	7	Димова труба	4,0	0,25	1	Вуглецикло- валова півч «Гриббон» №1	1	5,74	43,86	-	-	-	газо- хід	0,186	7,9	142,0	10,2	8,8	6,0	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO+NO2])	60,2	58,7	0,01535	0,05526	0,04187	11
																					630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	4587,00	4544	1,16969	4,21087	0,05277	
																					-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок не диференційованих за складом	67,0	66,3	0,01709	0,06151	0,0539	
																					-/03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	4,0	3,734	0,00101	0,00363	7,20E-06	
																					-/03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок 2,5 мкм та менше	0,39	0,35	0,000099	0,00036	7,13E-07	
																					-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	27,70971	
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,001080	
-/12000	Метан	-	-	-	-	0,00135																						
1.A.1 Енергетичні газулі	Вуглецикло- валова півч «Гриббон» №1	8	Димова труба	4,0	0,25	1	Вуглецикло- валова півч «Гриббон» №1	1	5,41	43,06	-	-	-	газо- хід	0,186	7,9	142,0	10,2	8,8	6,0	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO+NO2])	60,2	58,7	0,01535	0,05526	0,04187	11
																					630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	4587,00	4544	1,16969	4,21087	0,05277	
																					-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок не диференційованих за складом	67,0	66,3	0,01709	0,06151	0,0539	
																					-/03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	4,0	3,734	0,00101	0,00363	7,20E-06	
																					-/03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок 2,5 мкм та менше	0,39	0,35	0,000099	0,00036	7,13E-07	
																					-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	27,70971	
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,001080	
-/12000	Метан	-	-	-	-	0,00135																						
1.A.1 Енергетичні газулі	Вуглецикло- валова півч «Гриббон» №1	9	Димова труба	4,0	0,25	1	Вуглецикло- валова півч «Гриббон» №1	1	5,13	42,29	-	-	-	газо- хід	0,186	7,9	142,0	10,2	8,8	6,0	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO+NO2])	60,2	58,7	0,01535	0,05526	0,04187	11
																					630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	4587,0	4544	1,16969	4,21087	0,05277	
																					-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок не диференційованих за складом	67,0	66,3	0,01709	0,06151	0,0539	
																					-/03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	4,0	3,734	0,00101	0,00363	7,20E-06	
																					-/03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок 2,5 мкм та менше	0,39	0,35	0,000099	0,00036	7,13E-07	
																					-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	27,70971	
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,001080	
-/12000	Метан	-	-	-	-	0,00135																						
1.A.1 Енергетичні газулі	Півч з виробництва деревного вугілля ПВП- 25	10	Димова труба	4,0	0,25	1	Півч з виробництва деревного вугілля ПВП- 25Півч з виробництва деревного вугілля ПВП- 25	1	-2,79	22,38	-	-	-	газо- хід	0,177	7,4	135,0	10,2	8,8	6,0	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO+NO2])	43,7	42,12	0,01058	0,03807	0,0754	11
																					630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	4209,8	3859,4	1,01877	3,66758	0,095	
																					-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок не диференційованих за складом	64,9	62,54	0,015706	0,05654	0,097	
																					-/03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	4,57	4,504	0,001106	0,00398	5,47E-06	
																					-/03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок 2,5 мкм та менше	0,38	0,346	0,000092	0,00033	0,000001	
																					-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	49,877	
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,00195	
-/12000	Метан	-	-	-	-	0,0024																						
1.A.1 Енергетичні газулі	Півч з виробництва деревного вугілля ПВП- 25	11	Димова труба	4,0	0,25	1	Півч з виробництва деревного вугілля ПВП- 25Півч з виробництва деревного вугілля ПВП- 25	1	-3,14	21,61	-	-	-	газо- хід	0,177	7,4	135,0	10,2	8,8	6,0	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO+NO2])	43,7	42,12	0,01058	0,03807	0,0754	11
																					630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	4209,8	3859,4	1,01877	3,66758	0,095	
																					-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок не диференційованих за складом	64,9	62,54	0,015706	0,05654	0,097	
																					-/03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	4,57	4,504	0,001106	0,00398	5,47E-06	
																					-/03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинкок 2,5 мкм та менше	0,38	0,346	0,000092	0,00033	0,000001	
																					-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	49,877	
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,00195	
-/12000	Метан	-	-	-	-	0,0024																						

1.А.1 Енергетичні галузі	Плч з виробництва деревного вугілля ПБП- 25	12	Димова труба	4,0	0,25	1	Плч з виробництва деревного вугілля ПБП- 25Плч з виробництва деревного вугілля ПБП- 25	1	-3,47	20,80	-	-	-	газо- хід	0,177	7,4	135,0	10,2	8,8	6,0	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту (NO-NO2))	43,7	42,12	0,01058	0,03807	0,0754	11
																					630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	4209,8	3859,4	1,01877	3,66758	0,095	
																					-03000	Речовини у вигляді сусупсодяних твердих частинков ієдиференційованих за сєсєдєм	64,9	62,54	0,015706	0,05654	0,097	
																					-03001	Речовини у вигляді сусупсодяних твердих частинков бєльє 2,5 мєм і мєньє 10 мєм	4,57	4,504	0,001106	0,00398	5,47Е-06	
																					-03002	Речовини у вигляді сусупсодяних твердих частинков 2,5 мєм та мєньє	0,38	0,346	0,000092	0,00033	0,000001	
																					-07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	49,877	
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,00195	
-12000	Метан	-	-	-	-	0,0024																						
1.А.1 Енергетичні галузі	Плч з виробництва деревного вугілля ПБП- 25	13	Димова труба	4,0	0,25	1	Плч з виробництва деревного вугілля ПБП- 25Плч з виробництва деревного вугілля ПБП- 25	1	-3,82	19,88	-	-	-	газо- хід	0,177	7,4	135,0	10,2	8,8	6,0	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту (NO-NO2))	43,7	42,12	0,01058	0,03807	0,0754	11
																					630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	4209,8	3859,4	1,01877	3,66758	0,095	
																					-03000	Речовини у вигляді сусупсодяних твердих частинков ієдиференційованих за сєсєдєм	64,9	62,54	0,015706	0,05654	0,097	
																					-03001	Речовини у вигляді сусупсодяних твердих частинков бєльє 2,5 мєм і мєньє 10 мєм	4,57	4,504	0,001106	0,00398	5,47Е-06	
																					-03002	Речовини у вигляді сусупсодяних твердих частинков 2,5 мєм та мєньє	0,38	0,346	0,000092	0,00033	0,000001	
																					-07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	49,877	
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,00195	
-12000	Метан	-	-	-	-	0,0024																						
1.А.1 Енергетичні галузі	Плч з виробництва деревного вугілля ПБП- 25	14	Димова труба	4,0	0,25	1	Плч з виробництва деревного вугілля ПБП- 25Плч з виробництва деревного вугілля ПБП- 25	1	-4,12	19,02	-	-	-	газо- хід	0,177	7,4	135,0	10,2	8,8	6,0	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту (NO-NO2))	43,7	42,12	0,01058	0,03807	0,0754	11
																					630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	4209,8	3859,4	1,01877	3,66758	0,095	
																					-03000	Речовини у вигляді сусупсодяних твердих частинков ієдиференційованих за сєсєдєм	64,9	62,54	0,015706	0,05654	0,097	
																					-03001	Речовини у вигляді сусупсодяних твердих частинков бєльє 2,5 мєм і мєньє 10 мєм	4,57	4,504	0,001106	0,00398	5,47Е-06	
																					-03002	Речовини у вигляді сусупсодяних твердих частинков 2,5 мєм та мєньє	0,38	0,346	0,000092	0,00033	0,000001	
																					-07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	49,877	
																					11104-93-1/4002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,00195	
-12000	Метан	-	-	-	-	0,0024																						
1.А.1 Енергетичні галузі	Генератор бензиновий Vitals Master EST 8,0-3 кєт	15	Димова труба	0,7	0,05	1	Генератор бензиновий Vitals Master EST 8,0-3 кєт	1	27,99	40,55	-	-	-	газо- хід	0,025	25,0	121,0	10,2	16,0	3,0	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту (NO-NO2))	49,7	47,94	0,00169	0,00608	0,0110	11
																					7446-09-5/05001	Діоксид сєрєс (діоксид та тєрєксєд) у перерахунок на діоксид сєрєс	24,6	23,4	0,000836	0,00301	0,00026	
																					630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	245,1	242,42	0,008333	0,03000	0,00047	
																					-03000	Речовини у вигляді сусупсодяних твердих частинков ієдиференційованих за сєсєдєм	35,5	34,28	0,001207	0,00435	0,00003	
																					-03001	Речовини у вигляді сусупсодяних твердих частинков бєльє 2,5 мєм і мєньє 10 мєм	1,52	1,482	0,000052	0,00019	0,00000004	
																					1100	Неметалові летєчі оргєнічєні спєрєшєк (ПМДЄЄЄ						

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	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 16.6. (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
6016	Токарно-гвинторізний верстат ТВ-4	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,006	0,02160

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	502,33771
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,97229
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00009
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,0000096
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,76483
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,0195
06000	Оксид вуглецю	0,9504
05001	Сірки діоксид	0,00026
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00059
12000	Метан	0,02419
07000	Вуглецю діоксид	499,60555

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	Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):	502,33555
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,97013
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,00009
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,0000096
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,76483
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0195
06000	Оксид вуглецю	0,9504
05001	Сірки діоксид	0,00026
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00059
12000	Метан	0,02419
07000	Вуглецю діоксид	499,60555

2.С.7.д Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів

Таблиця 15.9. (6.8.)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):	0,00216
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00216

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 дотриманням 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 шторм 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 виробництва, 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	Найменування, маса, категорія небезпечної	Індивідуальна назва, клас небезпечних	Найменування забруднюючих речовин, які у разі	Найменування заходів щодо охорони	Найменування заходів щодо ліквідації
---	--------------------------	---	---------------------------------------	---	-----------------------------------	--------------------------------------

небезпеки	підвищеної небезпеки	речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	наслідків забруднення атмосферного 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 № 0001-0009 Вуглевипалювальна піч «Грільбон» №1-9, 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 у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	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 – 0,01535;
- оксид вуглецю – 1,16969.

Джерело №0010-0014. Піч з виробництва деревного вугілля ПБП-25 №1-5, 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 у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	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 – 0,01058;
- оксид вуглецю – 1,01877.

Джерело № 0015 – Генератор бензиновий Vitals Master EST 8.0-3 bat. 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 у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	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 – 0,00169;
- оксид вуглецю – 0,00833;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,00084.

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. 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. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів (технологічних регламентів).

2.3. 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.

2.4. Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

2.5. До експлуатації паливовикористовуючого обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

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

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

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

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

3. До обладнання і споруд:

3.1. 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.

3.2. 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.

3.3. Проводити плановий огляд та ремонт паливовикористовуючого устаткування і мереж персоналом, який здійснює експлуатацію обладнання (дж. №№0001-0015).

3.4. 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.

3.5. 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.

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

4. До неорганізованих джерел: металообробні роботи проводи на токарно-гвинторізному верстаті ТВ-4 (дж. №6016).

5. До очищення газопилового потоку: умови не встановлюються.

6. Умова 2. Виробничий контроль.

6.1 Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

6.1.1 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.

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

6.2.1 У випадку газів (окрім продуктів спалювання): температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

6.2.2 У випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

6.3 Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

6.4 У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умовою, попереднього письмового дозволу Департаменту захисту довкілля та адаптації до змін клімату (далі – Департамент)).

6.5 Повинно бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу та аналітичного устаткування для того, щоб моніторинг давав точні дані про викиди забруднюючих речовин.

6.6 В разі необхідності, після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту.

6.7 Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Департаменту.

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

7.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Київської 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.

7.2. 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.

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

7.4. 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.

7.5. 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.

16. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ МУКАН СВІТЛАНА МИКОЛАЇВНА, код ЄДРПОУ – 3078512267, *юридична адреса:* 66401, Одеська обл., Подільський р-н, м. Ананіїв, вул. Гімназійна,

буд. 92, тел. +38 (067) 960-75-67, ел. пошта – svetlanamukan567.8@gmail.com, *фактична адреса:* Одеська область, Подільський район, за межами села Байтали (кадастровий номер 5120280700:01:001:0504), повідомляє про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основний вид економічної діяльності ФОП Муқан С.М. – 02.20 Лісозаготівлі (основний). Підприємство займається виробництвом деревного вугілля.

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 ФОП Муқан С.М. експлуатувати обладнання, яке є джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферу є: вуглевипалювальна піч «Грільбон» – 9 од.; піч з виробництва деревного вугілля ПБП-25 – 5 од.; генератор бензиновий Vitals Master EST 8.0-3 bat – 1 од.; токарно-гвинторізний верстат ТВ-4 – 1 од.).

В процесі діяльності підприємства в атмосферне повітря від джерел викидів потрапляють наступні забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,97229; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм – 0,00009; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше – 0,0000096; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 0,76483; вуглецю оксид – 0,9504; сірки діоксид – 0,00026; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,00059; а також метан – 0,02419; вуглецю діоксид – 499,60555; азоту (1) оксид (N₂O) – 0,0195.

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.