

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне найменування суб'єкта господарювання	ФІЗИЧНА ОСОБА - ПІДПРИЄМЕЦЬ ВІЙТЕНКО ВАСИЛЬ ПЕТРОВИЧ
Скорочене найменування юридичної особи	ФОП ВІЙТЕНКО ВАСИЛЬ ПЕТРОВИЧ
Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання за ЄДРПОУ	2486313999
Номер телефону, електронна пошта суб'єкта господарювання	Тел. + 38 (097)-739-23-74; e-mail: tovdkz@gmail.com
Місцезнаходження юридичної особи	Україна, 20144, Черкаська обл., Уманський р-н, село Поминик, вул.Затишна, будинок 4
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	Україна, 1500, Чернігівська обл., Чернігівський р-н, селище Ріпки, вул.Соборна, будинок 9
Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля	Не підлягає проходженню процедури ОВД

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

Основний вид діяльності ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МАНЬКІВКАЕНЕРГОСЕРВІС» - вироблення пари, гарячої води та кондиціонованого повітря для потреб опалення, гарячого водопостачання та забезпечення мікроклімату прищень. На даному об'єкті розташований один твердопаливний котел «ЕКСТРА 1000» з встановленою потужністю 500 кВт. Інших виробничих цехів чи технологічних ліній об'єкт не має.

Робота котла «ЕКСТРА 500» передбачається протягом опалювального періоду.

Потужність котла складає 500 кВт.

При роботі котла в атмосферу надходять забруднюючі речовини: азоту оксид, вуглецю оксид, метан, НМЛОС, Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, а також парникові гази: діазоту оксид та вуглецю діоксид.

Водопостачання

На даному промисловому майданчику водопостачання відсутнє.

Місце скиду

На даному промисловому майданчику скид відсутній.

Поводження з ТПВ

Тверді побутові відходи збираються в спеціальні металеві контейнери, розміщені на даному майданчику з подальшим вивозом відповідно до договору з комунальною установою, інші відходи на підприємстві подаються спеціалізованим організаціям, згідно з заключенням договорів.

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

Таблиця
16.6.1

	Забруднююча речовина			
--	----------------------	--	--	--

№ з/п	код	найменування	Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
1	2	3	4	5	6
1	11000	НМЛОС	0,232	0,232	1,5
3	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	6,402	6,402	1,5
4	07000	Вуглецю діоксид	530,125	530,125	500
5	74-82-8/12000	Метан	0,026	0,026	10
6	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,093	0,093	3
8	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,518	0,518	1
9	11104-93-1/04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,021	0,021	0,1
11	7446-09-5/05001	Сірки діоксид	0,191	0,191	1,5
Усього для підприємства			537,608	537,608	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	6,402	6,402	1,5
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,093	0,093	3
4	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,518	0,518	1
5	7446-09-5/05001	Сірки діоксид	0,191	0,191	1,5
Усього			7,204	7,204	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	11000	НМЛОС	0,232	0,232	1,5
Усього			0,232	0,232	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6

1	74-82-8/12000	Метан	0,026	0,026	10
Усього			0,026	0,026	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	530,125	530,125	500
2	11104-93-1/04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,021	0,021	0,1
Усього			530,146	530,146	

Дані щодо характеристика установок очистки газів від об'єкта / промислового майданчика наведені в таблиці 16.6.4.

Таблиця 16.6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установи очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступень очищення газу, %
		CAS № / CAS	код	найменування			об'єм на витрата газопотоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'єм на витрата газопотоку, 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

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин та груп речовин в атмосферне повітря від джерел викидів, що розміщені на території підприємства приведені в таблиці 16.6.7.

Таблиця 16.6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового

Таблиця 16.6.7

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
11000	НМЛОС	0,232
630-08-0/06000	Оксид вуглецю	6,402
07000	Вуглецю діоксид	530,125

74-82-8/12000	Метан	0,026
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,093
10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,518
11104-93-1/04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,021
7446-09-5/05001	Сірки діоксид	0,191
Усього для підприємства		7,483

*Без
урахування
CO₂

Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) наведені в таблиці 16.6.8

Таблиця 16.6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

**1.А.4.а.і Мале спалювання
(Комерційний/інституціональний сектор
(стаціонарні джерела) 020302 Установки
для сжигання<50 мВ**

код _____

Таблиця 16.6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
11000	НМЛЮС	0,232
630-08-0/06000	Оксид вуглецю	6,402
07000	Вуглецю діоксид	530,125
74-82-8/12000	Метан	0,026
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,093
10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,518
11104-93-1/04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,021
7446-09-5/05001	Сірки діоксид	0,191
Усього		7,483

*Без урахування CO₂

Перелік заходів щодо впровадження найкращих існуючих технологій і скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин

Так як дане підприємство відноситься до **другої групи** за ступенем впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря, дані про інформацію щодо впровадження найкращих існуючих технологій згідно п. 1.6 [3] не приводяться.

Заходи щодо:

1) досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин **не передбачені** так як перевищення встановлених ГДВ немає;

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 16.10.1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел підприємства не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розробляються.					

2) запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва:

3) обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря **не передбачені**;

4) остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря та приведення місця діяльності у задовільний стан – **не передбачено**.

5) охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря **не передбачені**;

Таблиця 16.10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія безпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблялись, в зв'язку з тим, що згідно з законодавством даний об'єкт не вважається об'єктом підвищеної небезпеки та не включений до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки, і тому дані в таблиці 10.2 не наводяться.

6) охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах **не передбачені.**

7) інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування – **не передбачено.**

Встановлені нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не перевищують нормативні значення, тому заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не розробляється.

Порівняльна характеристика фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів:

№ джерела викиду	Найменування джерел викидів	Фактичний викид (концентрація), мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³
1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	70,13	150