

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Найменування об'єкту: Фізична особа-підприємець Гришканич Катерина Сергіївна.

Юридична адреса підприємства: 66800, Одеська область, Березівський район, смт. Ширяєве, вул. Степова, буд. 89, кв. 3.

Адреса майданчика – 66800, Одеська область, Березівський район, смт. Ширяєве, вул. Коробченко, 28.

ФОП: Гришканич Катерина Сергіївна.

Тел. 0679359912

Відповідальний за екологію: ФОП Гришканич Катерина Сергіївна.

Ідентифікаційний номер фізичної особи-платника податків та інших обов'язкових платежів – 3256922525.

Код виду діяльності за КВЕД:

02.20 Лісозаготівлі

49.41 Вантажний автомобільний транспорт

43.39 Інші роботи з завершення будівництва

16.24 Виробництво дерев'яної тари

16.10 Лісопилкове та стругальне виробництво

Основний вид діяльності підприємства: виробництво деревного вугілля.

Згідно статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» оцінці впливу на довкілля підлягає діяльність, прямо передбачена частинами другою та третьою цієї статті. Згідно зазначеного діяльність суб'єкта господарювання ФОП Гришканич К.С. не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Вуглевипалювальні печі - 6 од.(бочки по 25 м³), призначена для виробництва деревного вугілля з різної деревини крупністю від 2 см в діаметрі.

Річний обсяг деревного вугілля, що випускається підприємством складає - 440 т/рік.

Фонд робочого часу складає – 5440 год/рік.

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

Вуглевипалювальна піч дозволяє отримувати деревне вугілля з піролізним 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 – 250 кг/цикл.

Витрата деревини на виробництво однієї тони деревного вугілля складає – 12 скм (складометрів).

ККД печі складає не менше 75%.

Викид ЗР, які утворюються в результаті виробництва деревного вугілля відбувається через димову трубу печі.

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

№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 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,438	0,438	3,0
2.	04000	<i>Сполуки азоту всього, у т.р.:</i>	<i>0,343</i>	<i>0,343</i>	-
2.1.	04001 (301)	Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,342	0,342	1,0
2.2.	04002 (20)	Азоту (1) оксид [N2O]	0,0015	0,0015	0,1
3.	12000 (410)	Метан	0,011	0,011	10,0
4.	06000 (337)	Оксид вуглецю	0,431	0,431	1,5
5.	07000 (10)	Вуглецю діоксид	205,518	205,518	500
Усього для підприємства:			206,749	206,749	-
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			1,231	1,231	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
6.	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,438	0,438	3,0
7.	04001 (301)	Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,342	0,342	1,0
8.	06000 (337)	Оксид вуглецю	0,431	0,431	1,5
		Усього:	1,211	1,211	-
Небезпечні забруднюючі речовини					
-	-	-	-	-	-
Інші забруднюючі речовини, присутнім у викидах об'єкта					
9.	12000 (410)	Метан	0,011	0,011	10,0
		Усього:	0,011	0,011	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
10.	07000 (10)	Вуглецю діоксид	205,518	205,518	500
11.	04002 (20)	Азоту (1) оксид [N2O]	0,0015	0,0015	0,1
		Усього:	205,519	205,519	-

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкту

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкту	206,749
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,438
04001	Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,342
04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0,0015
12000	Метан	0,011
06000	Оксид вуглецю	0,431
07000	Вуглецю діоксид	205,518

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

Енергетика. Мале спалювання. Код 1.А.4.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкту	206,749
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,438
04001	Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,342
04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0,0015
12000	Метан	0,011
06000	Оксид вуглецю	0,431
07000	Вуглецю діоксид	205,518