

**16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею
громадськості**

Відомості щодо суб'єкта господарювання

1.	Найменування юридичної особи	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МХП-АГРО-С» (ТОВ «МХП-АГРО-С»)
2.	Місцезнаходження юридичної особи	Україна, 07700, Київська область, Бориспільський район, м. Яготин, вул. Пирятинська, 27, тел. 38 (093) 052 34 71, e-mail: i.krekhno@mhp.com.ua
3.	Назва об'єкта	Майстерня по ремонту сільськогосподарських механізмів
4.	Місцезнаходження об'єкта	Україна, Київська обл., Броварський р-н, с. Веселинівка, вул. Світанкова, 7А, вул. Світанкова, 5
5.	Контактні дані	Провідний еколог відділу екології Агро Мироненко Андрій Олександрович, телефон:099 904 08 21, e-mail: a.mironenko@mhp.com.ua
6.	Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання	31522243
7.	Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	UA 32060010050023684
8.	Вид економічної діяльності	01.11 – Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (основний)

Висновок з оцінки впливу на довкілля не надається для отримання дозволу на викиди. Об'єкт не попадає до сфери та під критерії застосування оцінки впливу на довкілля відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Перелік та опис виробництв

На виробничому об'єкті проводиться технічне обслуговування та поточний ремонт автомобілів та сільськогосподарських механізмів, які належать ТОВ «МХП-АГРО-С». Рік вводу в експлуатацію виробництва - 1996рік.

Основні виробничі процеси, під час яких виділяються забруднюючі речовини:

Майстерня по ремонту сільськогосподарських механізмів:

- заїзд, виїзд, регулювання двигунів автомобілів при технічному обслуговуванні і поточному ремонті;
- механічна обробка деталей на заточувальному верстаті ;
- електродугове зварювання та газове різання металу в процесі ремонтних робіт.

Для опалення адміністративно-побутового приміщення використовується котел «TIS 45», для опалення майстерні - теплогенератор ТГУ-1000, паливом для них є пелети (лузга соняшника). Сторожеве приміщення опалюється піччю власного виробництва, паливом для якої є дрова .

В якості аварійного джерела живлення для короткострокової експлуатації при перебоях в електропостачанні на об'єкті використовуються дизельний генератор TMGYD-22, бензиновий генератор марки GR 12000.

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

Таблиця 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	1309-37-1 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,004	0,004	0,1
2	1313-13-9 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0002	0,0002	0,005
3	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,074	0,074	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,1394	0,1394	
4	10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,136	0,136	1
5	10024-97-2 04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,0034	0,0034	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,118	0,118	2
6	7446-09-5 05001	Сірки діоксид	0,118	0,118	1,5
7	630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,828	0,828	1,5
8	124-38-9 07000	Вуглецю діоксид	67,233	67,233	500
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,083	0,083	1,5
9	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та інш.)	0,050	0,050	1,5
10	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,033	0,033	1,5
11	74-82-8 12000	Метан	0,0079	0,0079	10
Усього для об'єкта			1,2545*	1,2545*	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,074	0,074	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,136	0,136	
2	10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,136	0,136	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,118	0,118	2
3	7446-09-5 05001	Сірки діоксид	0,118	0,118	1,5
4	630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,828	0,828	1,5
Усього			1,156	1,156	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,004	0,004	0,1

	01003				
2	1313-13-9 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0002	0,0002	0,005
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,083	0,083	1,5
	11000	Вуглеводні насичені C12-C19(розчинник РПК-26511 та інш.)	0,050	0,050	1,5
1	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС.)	0,033	0,033	1,5
Усього			0,0872	0,0872	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря

1	2	3	4	5	6
2	74-82-8 12000	Метан	0,0079	0,0079	10
Усього			0,0079	0,0079	

Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6
1	124-38-9 07000	Вуглецю діоксид	67,233	67,233	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0034	0,0034	
2	10024-97-2 04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,0034	0,0034	0,1
Усього			67,2364	67,2364	

*** - Вуглецю діоксид у підсумковий рядок "Усього для об'єкта" не включається**

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами даного об'єкту свідчить, що потенційні та фактичні обсяги викидів забруднюючих речовин не перевищують встановлені порогові значення. Відповідно об'єкт відноситься до третьої групи об'єктів по складу Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Фактичні і потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин мають однакові значення, оскільки фактична продуктивність обладнання, встановленого на об'єкті, відповідає номінальній.

Характеристика установок очистки газов

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
							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	
		CAS N/CAS	код	найменування									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

В зв'язку з відсутністю установок очистки газів таблиця 6.4. не надається.

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

Таблиця 6.7

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,004
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,074
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,139
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,136
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,003
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,118
05001	Сірки діоксид	0,118
06000	Оксид вуглецю	0,828
07000	Вуглецю діоксид	67,233
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,083
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та інш.)	0,050
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,033
12000	Метан	0,008
00000	Усього для об'єкта	1,254*

* - Вуглецю діоксид (код 07000) у підсумковий рядок "Усього для об'єкта" не включається

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):
Енергетика. Сільське/лісове господарство

код 1.A.4.c.i

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,038
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,115
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,112
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,003
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,113
05001	Сірки діоксид	0,113
06000	Оксид вуглецю	0,563
07000	Вуглецю діоксид	67,233
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,033
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,033
12000	Метан	0,008
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,870*

* - Вуглецю діоксид (код 7000) у підсумковий рядок "Усього за виробничим та технологічним процесом..." не включається

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів

код **2.C.7.d**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,004
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,031
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,002
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,002
06000	Оксид вуглецю	0,002
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,039

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Вантажні автомобілі

код **1.A.3.b.iii**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,005
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,022
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,022
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,005
05001	Сірки діоксид	0,005
06000	Оксид вуглецю	0,263
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,050
11000	Вуглеводні насичені C12-C19(розчинник РПК-26511 та інш.)	0,050
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,345

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів відсутні

Заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів гранично допустимих викидів

Таблиця 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 після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.A.4.c.i	Своєчасне технічне обслуговування і поточний ремонт технологічного устаткування, повітропроводів, димоходів	Згідно графіку ТО і ПР	№1- №8	90	-
1.A.4.c.i, 1.A.3.b.iii	Контроль за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів	Згідно заходів щодо здійснення контролю	№1- №3	15	-

* - оскільки це заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів допустимих викидів то зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу не передбачається

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря та приведення місця діяльності в задовільний стан

Таблиця 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
1.А.4.с.і	Вивезти залишки палива з території об'єкта та передати іншим споживачам	Згідно плану ліквідації підприємства	№1 - №3	25	0,870

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Таблиця 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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах розробляються для об'єктів які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

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

Таблиця 10. 2

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 небезпеки, 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
-	-	-	-	-	-	-

Об'єкт не відноситься до об'єктів підвищеної небезпеки. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря на об'єкті не передбачені.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин відповідають законодавству. Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не перевищують встановлені нормативи гранично допустимих викидів.