

Повідомлення про намір отримати дозвіл

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МХП» (ідентифікаційний код - 25412361, юридична адреса - 01609, Київська обл., Обухівський р-н, місто Миронівка, вул.Елеваторна, будинок 1, тел. +380933562326, e-mail: d.o.shynkarenko@mhp.com.ua) має намір отримати згідно законодавства України дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел виробничо-технологічного центру за адресою: м. Київ, вул. Миру, 19Д. Мета - отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є обладнання для лабораторних випробувань сировини, допоміжних матеріалів, води, напівфабрикатів, готової харчової продукції: шафи витяжні, піч муфельна, стерилізатори, екстрактори, шафи зберігання хімреактивів, допоміжне устаткування: охолоджувальна установка «Водяний чіллер», дизельний генератор. 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».

В атмосферне повітря викидаються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,014т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,279т/рік, оксид вуглецю – 0,088т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,040т/рік, вуглеводні насичені C12-C19(розчинник РПК-26511 та інш.) - 0,050т/рік, ацетон - 0,022т/рік, гексан - 0,042т/рік, 1,1,1,2-тетрафторетан - 0,033т/рік, інші забруднюючі речовини - 0,036т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид - 8,758т/рік, азоту(1) оксид (N2O) - 0,0001т/рік, метан - 0,0004т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до 3 групи. Відповідно для даної групи об'єктів заходи, щодо впровадження найкращих існуючих технологій, не розробляються. Обсяги викидів підприємства не перевищують нормативи гранично-допустимих викидів та гігієнічні нормативи, відповідно заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів для даного об'єкта не розробляються.

Збір зауважень і пропозицій громадян проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в газеті Департаментом захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10, 366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

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

Відомості щодо суб'єкта господарювання

1.	Найменування юридичної особи	ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МХП» (ПрАТ «МХП»)
2.	Місцезнаходження юридичної особи	01609, Київська обл., Обухівський р-н, місто Миронівка, вул.Елеваторна, будинок 1, тел. +380933562326, e-mail: d.o.shynkarenko@mhp.com.ua
3.	Назва об'єкта	Виробничо-технологічний центр
4.	Місцезнаходження об'єкта	м. Київ, вул. Миру, буд.19Д
5.	Контактні дані	Бізнес партнер з екології Осокін Андрій Віталійович, телефон: (067) 607-68-44, e-mail: a.osokin@mhp.com.ua
6.	Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання	25412361
7.	Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	UA 80000000000875983
8.	Вид економічної діяльності	46.32 Оптова торгівля м'ясом і м'ясними продуктами (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

Технологічний процес досліджень фізико-хімічної та біологічної лабораторій виробничо-технологічного центру ПрАТ «МХП» являє собою комплекс взаємопов'язаних операцій, спрямованих на проведення лабораторних випробувань сировини, допоміжних матеріалів, води, напівфабрикатів, готової харчової продукції, а також об'єктів виробничого середовища з метою підтвердження їх відповідності встановленим вимогам якості та безпечності.

Усі лабораторні роботи виконуються відповідно до затверджених методик випробувань, вимог нормативних документів, внутрішніх процедур підприємства та системи управління якістю лабораторії.

Зразки надходять до лабораторії від виробничих підрозділів підприємства, служб контролю якості або інших уповноважених підрозділів.

Підготовка проб здійснюється залежно від виду продукції та методики випробувань. Зразки можуть піддаватися: гомогенізації, просіюванню, висушуванню, екстрагуванню, фільтруванню, зважуванню на аналітичних вагах.

Для підготовки проб використовуються лабораторні млини, блендери, центрифуги, сушильні шафи, ультразвукові ванни, магнітні мішалки, дозатори, аналітичні ваги та інше лабораторне обладнання.

Усі операції виконуються із застосуванням чистого лабораторного посуду та відповідних хімічних реактивів для виключення ризику контамінації зразків.

Перед початком проведення аналізів здійснюється перевірка працездатності лабораторного обладнання, калібрування вимірювальних приладів та приготування необхідних реактивів, буферних розчинів, титрованих розчинів і калібрувальних стандартів.

Фізико-хімічні дослідження виконуються залежно від виду продукції та програми контролю.

До основних визначуваних показників належать: масова частка вологи, білка, жиру, сухих речовин, вміст цукрів, нітратів і нітритів, консервантів, важких металів, залишкові кількості пестицидів, ветеринарних препаратів.

Дослідження виконуються із застосуванням титриметричних, гравіметричних, фотометричних, спектрофотометричних, атомно-абсорбційних, хроматографічних та інших аналітичних методів.

Біологічна лабораторія проводить контроль мікробіологічної безпечності сировини, готової продукції, води та виробничого середовища.

Для виконання аналізів використовуються стерильні поживні середовища, термостати, ламінарні бокси, автоклави, інкубатори, мікроскопи та інше спеціалізоване обладнання.

Після завершення досліджень результати вимірювань перевіряються виконавцем та проходять внутрішній контроль якості. Отримані значення порівнюються з вимогами чинних нормативних документів, державних стандартів, технічних умов та внутрішніх критеріїв підприємства. У разі виявлення невідповідностей проводяться повторні або підтверджувальні дослідження відповідно до встановлених процедур.

Залишки проб, використані реактиви, лабораторний посуд одноразового використання та інші відходи збираються окремо залежно від їх виду та ступеня небезпечності. Хімічні реактиви, органічні розчинники, кислоти, луги та інші небезпечні речовини накопичуються у спеціально промаркованих ємностях і передаються суб'єктам господарювання, які мають відповідні дозволи та ліцензії на управління небезпечними відходами.

Біологічні відходи та використані поживні середовища перед утилізацією підлягають знезараженню в автоклавах або іншими методами відповідно до вимог санітарного законодавства.

Для технологічних потреб на підприємстві використовується охолоджувальна установка «Водяний чіллер». Під час експлуатації проводиться дозаправка фреону.

В якості аварійного джерела живлення для короткострокової експлуатації при перебоях в електропостачанні на підприємстві використовується дизельний генератор.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються 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	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,014	0,014	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,2842	0,2842	
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,279	0,279	1
3	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,0001	0,0001	0,1
4	04004	Азотна кислота	0,0051	0,0051	0,2
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,04016	0,04016	2
5	05001	Сірки діоксид	0,040	0,040	1,5
6	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄)(сірчана кислота)	0,00016	0,00016	0,5
7	06000	Оксид вуглецю	0,088	0,088	1,5
8	07000	Вуглецю діоксид	8,758	8,758	500
9	08000	Озон	0,00005	0,00005	0,1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,1344	0,1344	1,5
10	11000	Вуглеводні насичені C12-C19(розчинник РПК-26511 та інш.)	0,0503	0,0503	
11	11000	Спирт етиловий	0,002	0,002	
12	11000	Спирт метиловий	0,003	0,003	
13	11000	Спирт аміловий	0,0001	0,0001	
14	11000	Гексан	0,042	0,042	
15	11000	Метилен хлористий	0,004	0,004	
16	11004	Акролеїн	0,0034	0,0034	0,004
17	11007	Ацетон	0,0216	0,0216	0,5
18	11021	Етилацетат	0,002	0,002	1
19	11028	Кислота оцтова	0,003	0,003	0,8
20	11046	Трихлорметан (хлороформ)	0,003	0,003	0,01
21	12000	Метан	0,0004	0,0004	10
	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), в т.ч.:	0,0081	0,0081	0,1
22	15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,0081	0,0081	0,1
	17000	Ціаніди, в т.ч.:	0,005	0,005	0,2
23	17000	Ацетонітрил	0,005	0,005	
	18000	Фреони, в т.ч.:	0,033	0,033	0,1
24	18000	1,1,1,2-тетрафторетан	0,033	0,033	

Усього для об'єкта			9,36531	9,36531	
--------------------	--	--	---------	---------	--

Перелік найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,014	0,014	3
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,279	0,279	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,04016	0,04016	2
3	05001	Сірки діоксид	0,040	0,040	1,5
4	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄)(сірчана кислота)	0,00016	0,00016	
5	06000	Оксид вуглецю	0,088	0,088	1,5
6	08000	Озон	0,00005	0,00005	0,1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,1344	0,1344	1,5
7	11000	Вуглеводні насичені C12-C19(розчинник РПК-26511 та інш.)	0,0503	0,0503	
8	11000	Спирт етиловий	0,002	0,002	
9	11000	Спирт метиловий	0,003	0,003	
10	11000	Спирт аміловий	0,0001	0,0001	
11	11000	Гексан	0,042	0,042	
12	11000	Метилен хлористий	0,004	0,004	
13	11004	Акролеїн	0,0034	0,0034	0,004
14	11007	Ацетон	0,0216	0,0216	0,5
15	11021	Етилацетат	0,002	0,002	1
16	11028	Кислота оцтова	0,003	0,003	0,8
17	11046	Трихлорметан (хлороформ)	0,003	0,003	0,01
18	12000	Метан	0,0004	0,0004	10
	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), в т.ч.:	0,0081	0,0081	0,1
19	15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,0081	0,0081	0,1
	18000	Фреони, в т.ч.:	0,033	0,033	0,1
20	18000	1,1,1,2-тетрафторетан	0,033	0,033	
Усього			0,59711	0,59711	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря

1	2	3	4	5	6
1	04004	Азотна кислота	0,0051	0,0051	0,2
	17000	Ціаніди, в т.ч.:	0,005	0,005	0,2
2	17000	Ацетонітрил	0,005	0,005	
Усього			0,0101	0,0101	

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	07000	Вуглецю діоксид	8,758	8,758	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:			
2	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,0001	0,0001	0,1
Усього			8,7581	8,7581	

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 газів

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, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
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

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
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,014
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,284
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,279
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
04004	Азотна кислота	0,005
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,040
05001	Сірки діоксид	0,040
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄)(сірчана кислота)	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,088
07000	Вуглецю діоксид	8,758
08000	Озон	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,134
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та інш.)	0,050
11000	Спирт етиловий	0,002
11000	Спирт метиловий	0,003
11000	Спирт аміловий	0,000
11000	Гексан	0,042
11000	Метилен хлористий	0,004
11004	Акролеїн	0,003
11007	Ацетон	0,022
11021	Етилацетат	0,002
11028	Кислота оцтова	0,003
11046	Трихлорметан (хлороформ)	0,003
12000	Метан	0,000
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), в т.ч.:	0,008
15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,008
17000	Ціаніди, в т.ч.:	0,005
17000	Ацетонітрил	0,005
18000	Фреони, в т.ч.:	0,033
18000	1,1,1,2-тетрафторетан	0,033
00000	Усього для об'єкта:	0,606*

* - 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):

Інше використання розчинника та продуктів

код **2.D.3.i**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
04004	Азотна кислота	0,005
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄)(сірчана кислота)	0,000
08000	Озон	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,097
11000	Вуглеводні насичені C12-C19(розчинник РПК-26511 та інш.)	0,016
11000	Спирт етиловий	0,002
11000	Спирт метиловий	0,003
11000	Спирт аміловий	0,000
11000	Гексан	0,042
11000	Метилен хлористий	0,004
11007	Ацетон	0,022
11021	Етилацетат	0,002
11028	Кислота оцтова	0,003
11046	Трихлорметан (хлороформ)	0,003
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), в т.ч.:	0,008
15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,008
17000	Ціаніди, в т.ч.:	0,005
17000	Ацетонітрил	0,005
18000	Фреони, в т.ч.:	0,033
18000	1,1,1,2-тетрафторетан	0,033
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,148

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):
Інше (стаціонарне спалювання)

код **1.A.5.a**

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 (мікрочастинки та волокна)	0,014
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,279
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,279
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,040
05001	Сірки діоксид	0,040
06000	Оксид вуглецю	0,088
07000	Вуглецю діоксид	8,758
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,037
11004	Акролеїн	0,003
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та інш.)	0,034
12000	Метан	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,458*

* - 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):
Розподіл нафтопродуктів

код **1.B.2.a.v**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,000
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та інш.)	0,000

	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000
--	--	--------------

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

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

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів, заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів гранично допустимих викидів, заходи щодо остаточного припинення діяльності, заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів не передбачаються

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.

