

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

Відомості щодо суб'єкта господарювання

1.	Найменування юридичної особи	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ШЛЯХОВО-ЕКСПЛУАТАЦІЙНЕ УПРАВЛІННЯ ПО РЕМОНТУ ТА УТРИМАННЮ АВТОМОБІЛЬНИХ ШЛЯХІВ ТА СПОРУД НА НИХ СОЛОМ'ЯНСЬКОГО РАЙОНУ М. КИЄВА (КП «ШЕУ Солом'янського району»)
2.	Місцезнаходження юридичної особи	Україна 03151, м. Київ, вул. Святослава Хороброго, 16, тел. (044) 249-09-70, e-mail: sheu_solom@kyivcity.gov.ua
3.	Назва об'єкта	Виробнича діляниця за адресою: м. Київ, вул. Медова, 5
4.	Місцезнаходження об'єкта	м. Київ, вул. Медова, 5
5.	Контактні дані	В.о. начальника КП «ШЕУ Солом'янського району» Гузема Володимир Анатолійович, телефон (044) 249-09-70. Начальник відділу благоустрою Казоба М. О. телефон: (044) 249-09-70, e-mail: sheu_solom@kyivcity.gov.ua
6.	Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання	31806946
7.	Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	UA 80000000000980793
8.	Вид економічної діяльності	52.21 – Допоміжне обслуговування наземного транспорту (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 даному виробничому об'єкті перевантажується та зберігається пісок, щебінь, демонтований асфальтобетон, які використовуються для ремонту автомобільних шляхів та споруд.

Рік вводу в експлуатацію виробництва - 1995рік.

Основні виробничі процеси, під час яких виділяються забруднюючі речовини:

Приймання, складування та відвантаження дорожньоремонтних матеріалів:

- перевантаження та зберігання щебеню;
- перевантаження та зберігання піску;
- перевантаження та зберігання демонтованого асфальтобетону.

Опалення сторожового приміщення:

- опалювальна піч власного виробництва, паливом для якої є дрова. Максимальна витрата палива за 1 годину - 5кг/год.

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	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	2,706	2,706	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0093	0,0093	
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,009	0,009	1
3	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,0003	0,0003	0,1
4	06000	Оксид вуглецю	0,251	0,251	1,5
5	07000	Вуглецю діоксид	7,277	7,277	500
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,003	0,003	1,5
6	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003	0,003	
7	12000	Метан	0,0004	0,0004	10
Усього для об'єкта			10,2467	10,2467	

Перелік найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	2,706	2,706	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0093	0,0093	
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,009	0,009	1
3	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,0003	0,0003	0,1
4	06000	Оксид вуглецю	0,251	0,251	1,5
5	07000	Вуглецю діоксид	7,277	7,277	500
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,003	0,003	1,5
6	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003	0,003	
7	12000	Метан	0,0004	0,0004	10
Усього			10,2467	10,2467	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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	7,277	7,277	500
2	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,0003	0,0003	0,1
Усього			7,2773	7,2773	

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, 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	
		3	4	5			8	9	10	11	12	13	
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
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	2,706
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,009
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,009
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,251
07000	Вуглецю діоксид	7,277
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,003
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003
12000	Метан	0,000
00000	Усього для об'єкта	2,969*

* - 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):

Мале спалювання

код 1.A.4.a.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 (мікрочастинки та волокна)	0,004
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,009
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,009
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,251
07000	Вуглецю діоксид	7,277
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,003
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003
12000	Метан	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,267*

* - 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 мінеральної продукції

код 2.A.5.c

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)	2,702
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	2,702

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 речовин 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.