

Повідомлення про наміри

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@mhr.com.ua) має намір отримати згідно законодавства України дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел промайданчика в селищі Єрки ФІЛП «МХП ЛОГІСТИКА» за адресою: Черкаська обл, Звенигородський р-н, с-ще Єрки, вул.Героїв Майдану, 42. Мета - отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є наступне обладнання та виробничі процеси: опалювальне та водогрійне устаткування, заїзд і виїзд автомобілів, механізмів, регулювання двигунів на постах ТО і ПР, пост електродугового зварювання та газового різання, механічна обробка металу на заточувальному верстаті, нанесення і сушіння клею при ремонті шин автомобілів, заправка автомобілів розчином сечовини «AdBlue»

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 - 0,167т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 0,292т/рік, оксид вуглецю – 0,571т/рік, аміак - 0,1т/рік, сірки діоксид - 0,301т/рік, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉(розчинник РПК-26511 та інш.) - 0,023т/рік, масло мінеральне нафтове(веретенне, машинне, циліндров.і інш.) - 0,003т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,003т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,0002т/рік, хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) - 0,000002т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,00000002т/рік, метан - 0,025т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,128т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид - 237,624т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) - 0,013т/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 Черкаською обласною військовою адміністрацією, за адресою: 18001, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел. 0472 37-29 -15, 37-60 - 01, ел. пошта: srzg@ck.gov.ua.

ATLON

МЕТАЛОПЛАСТИКОВІ ВІКНА ДВЕРІ ЖАЛЮЗІ

НАЙНИЖЧІ ЦІНИ
В РЕГІОНІ!

вертикальні, горизонтальні

м. ЗВЕНИГОРОДКА
вул. Благовісна, 92А
(098) 860-11-55

Щотижнева рекламно-інформаційна газета **19 (1194)**
14 травня 2026 року

ціна 15,00 грн.

ВСЕ

ПРИЙОМ ОГОЛОШЕНЬ: (068) 300-7-003
Рекламний відділ (067) 499-29-70
Офіційний сайт: vseprovse.org.ua

**12 каналів
україномовного
телебачення**

ПИЛОМАТЕРІАЛИ

від виробника

ТОВ ІГДРА
Член Торгово-Промислової палати

▶ ДОШКА ▶ БРУС ▶ РЕЙКА
▶ ВАГОНКА ▶ СТОЛЯРНА ДОШКА
▶ ФАЛЬШ-БРУС, БЛОК-ХАУС

093-613-09-48
м. Багачеве, вул. Транспортна, 3

ТЦ «ТЕПЛИЙ ДІМ»

графік роботи : понеділок-субота 9.00-18.00, неділя 9.00-15.00

БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ
керамічна плитка
ламінат, лінолеум, двері
цегла, газоблоки
металочерепиця, профнастил
усе для утеплення фасадів

**ПОСУД, ЛЮСТРИ
УСЕ ДЛЯ ВАННОЇ КІМНАТИ
ПЛАСТИКОВІ ВИРОБИ**

Більший вибір, кращі ціни!

м. Звенигородка, просп. Шевченка, 123В
067-503-79-00 (магазин), 097-262-41-41 (бухгалтерія)
067-503-87-36 (опалення), 096-491-29-70 (плитка)
097-633-39-31 (двері)

ОЩАДБАНК ТЕПЛІ КРЕДИТИ

УСЕ ДЛЯ ВАШОГО КОМФОРТУ:

- Металопластикові вікна
- Вхідні та міжкімнатні двері
- Балкони, лоджії
- Підвіконня та водовідливи
- Ролети. Жалюзі
- Рулонні штори. День-ніч
- Плісе. Скрін-ролети
- Москітні сітки

ВІКОННИЙ ЦЕНТР

- ✓ Безкоштовний замір
- ✓ Доставка
- ✓ Професійний монтаж

вул. Миру, 6 м. Багачеве **093-388-31-94, 068-388-31-94**

LILIYA

Women • Men

Одяг та аксесуари

м. Звенигородка, просп. Шевченка, 93
(біля аптеки «Валекс»)
ТЦ «Асорті», 2 поверх, відділ LILIYA
+38 067 687 16 05

ТОВ «САНТЕХНІК плюс»

виготовляє та реалізує:

ПРОФНАСТИЛ ПС-20, ПС-10, ПК-20
стіновий, дах, огорожа

КОТЕЛ-ПЛИТА
для твердопаливного опалення

БРАМИ ГАРАЖНІ, ВОРОТА КОВАНІ

РЕШІТКИ, ОГОРОЖІ, ЛАВОЧКИ,
ПІДНАВИСИ та багато іншого

ОГОРОЖІ ЗАЛІЗОБЕТОННІ

м. Звенигородка, вул. Б. Хмельницького, 27
Т. 097-288-39-64, 097-257-71-61

Замір Монтаж Демонтаж

СЕКЦІЙНІ ГАРАЖНІ ВОРОТА

МЕТАЛОПЛАСТИКОВІ

ВІКНА БАЛКОНІ

ЖАЛЮЗІ
РОЛЕТІ

НАТЯЖНІ СТЕЛІ

(093) 597-09-39, (068) 570-32-87

ТАКСІ «БАГАЧЕВЕ»
КОРОНА
ЛИДЕР СЕРЕД ТАКСІ

Можливий розрахунок карткою ПриватБанку

щодобово НЕДОРОГО

■ Комфортне таксі
■ Чемні водії

Перевезення по Україні **098-009-09-69**
093-381-81-74

ЩОДЕННІ ПАСАЖИРСЬКІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

Київ-Шпола (м. Видубіч 2)

06:40 через Смілу
08:40 через В'язівку
10:40 через Смілу
13:40 через В'язівку
17:10 через Смілу

Шпола-Київ (автостанція) **0632965968**
0988325810

6:00; 7:20; 9:20; 11:00; 13:30; 15:00

Лебедин-Київ 5:30
(зі Шполи 6:00, 7:20, 9:20, 11:00, 13:30, 15:00)
Київ - Лебедин 6:40, 8:40, 10:40, 13:40, 15:00, 17:00

Приватне підприємство приймає замовлення на виготовлення

СТОЛЯРНИХ ВИРОБІВ
з натуральної деревини

- дверні, віконні блоки
- балконні рами
- вікна, склопакети

Доставка по місту безкоштовна

067-470-70-58, 063-436-67-04

РЕСТАВРАЦІЯ ТА ДЕЗИНФЕКЦІЯ

ПОДУШОК БІЛЯ ВАШОГО БУДИНКУ
ВИГОТОВЛЕННЯ ПУХОВИХ КОВДР
КУПЛЮ ПІР'Я

097-871-37-67, 093-137-90-79

ПРОДАМ від 1 т

щєбїнь, пісок, відсів глини, підсіпка асфальту збитий дрова (обзел) металопластикові вікна

067-417-58-40, 098-283-22-89

ПОСЛУГИ АСЕНІЗАТОРА
ВИКАЧКА ВИГРІБНИХ ЯМ

(067) 552-23-39

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІРИ

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 промислових підприємств у селищі Єрки ФІЛЛІ «МХП ЛОГІСТИКА» за адресою: Черкаська обл, Звенигородський р-н, с-ще Єрки, вул.Героїв Майдану, 42. Мета - отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є наступне обладнання та виробничі процеси: опалювальне та водогрійне устаткування, заїзд і виїзд автомобілів, механізмів, регулювання двигунів на постах ТО і ПР, пост електродугового зварювання та газового різання, механічна обробка металу на заточувальному верстаті, нанесення і сушіння клею при ремонті шин автомобілів, заправка автомобілів розчином сечовини «AdBlue».

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 неди-ференційованих за складом - 0,167т/рік, оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO + NO2]) - 0,292т/рік, оксид вуглецю - 0,571т/рік, аміак - 0,1т/рік, сірки діоксид - 0,301т/рік, вуглеводні насичені C12-C19(розчинник РПК-26511 та інш.) - 0,023т/рік, масло мінеральне нафтове(веретенне, машинне, циліндров.і інш.) - 0,003т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунок на залізо) - 0,003т/рік, марганець та його сполуки (у перерахунок на діоксид марганцю) - 0,0002т/рік, хром та його сполуки (у перерахунок на триоксид хрому) - 0,000002т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунок на ртуть) - 0,00000002т/рік, метан - 0,025т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,128т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид - 237,624т/рік азоту(1) оксид (N2O) - 0,013т/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 Черкаською обласною військовою адміністрацією за адресою: 18001, м.Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел. 0472 37-29-15, 37-60-01, ел. пошта: srzg@ck.gov.ua.

БУДИНКИ ПРОДАМ

необудований будинок у м. Багачеве, вул. Гамалая, 10 (колишня Пирогова), газифікований, водопостачання, нова електропроводка і каналізація (септик 10 куб. м), погріб, земельна ділянка 6 сот., тиха і широка вулиця. **Ціна – за домовленістю, недорого. Т. 098-913-59-50.**

2-поверховий необудований будинок у м. Звенигородка (р-н райлікарні), утеплений, штукатурений, газ, світло, вода у дворі, земельна ділянка 17 сот., гарний сад. **Ціна – за домовленістю. Т. 098-614-03-48.**

будинок у с. Вільховець, вул. Соборна, газ (конвектор), вода, туалет, 5 кімнат, свердловина, сарай, погріб, літня кухня, земельна ділянка 50 сот. **Т. 097-701-96-16.**

будинок у с. Зелена Діброва, продаж від власника, загальна

площа 80 м кв., затишний, криниця, погріб, сарай, присадибна ділянка з городом 1 га, усе приватизоване. **Т. 096-853-27-22.**

будинок у с. Скаливатка (м. Багачеве, 10 км від м. Звенигородка), цегляний, загальна площа 75 м кв., 3 кімнати, пічне і парове опалення, газ на ділянці, свердловина, погріб, літня кухня, гараж, сарай, приватизована земельна ділянка 35 сот.; 10 хвилин до супермаркетів, річки. **Т. 067-470-36-47.**

будинок у с. Юрківка. **Ціна – за домовленістю. АБО ЗДАМ. Т. 098-949-28-45.**

будинок у смт Єрки, вул. Садова, 9, газ, ванна, туалет, каналізація, вигрібна яма, сарай, гараж, літня кухня, свердловина, присадибна ділянка. **Т. 068-331-76-42.**

будинок у смт Калинопіль, вул. Соборна, 63А (центр), 3 кімнати, веранда, газифікований, надвірні споруди, земельна ділянка. **Ціна – за домовленістю. Т.**

097-870-37-96, 050-104-84-46 (Руслан, Катерина).

будинок у м. Багачеве (5 км від центру міста), загальна площа 54 м кв., газове опалення (конвектори працюють без електроенергії) або дров'яне (з вбудованою плитою дл приготування їжі), **Ціна – за домовленістю. Т. 063-952-65-51, 093-500-44-31.** вода, каналізація, погріб, літня кухня, сарай, земельна ділянка 10 сот. **Т. 063-952-65-51.**

будинок у м. Звенигородка, пров. Вишневий, 7 (20 м від вул. М. Грушевського); спальня, 2 великі кімнати, простора кухня, веранда велика, санвузол прибудований, газ, критий залізом дах, свердловина, літня кухня, сарай, погріб кам'яний, сад, виноград, земельна ділянка 6 сот.; тихе, мальовниче місце, гарно для відпочинку, поруч річка (250 м), джерело, багато вишень. **Т. 098-612-25-27.**

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	Проммайданчик в селищі Єрки ФІЛІ «МХП ЛОГІСТИКА»
4.	Місцезнаходження об'єкта	20505, Черкаська обл, Звенигородський р-н, с-ще Єрки, вул.Героїв Майдану, буд.42
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 71020110010072711
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

Об'єкт спеціалізується на перевезенні вантажів автомобільним транспортом. На виробничому майданчику проводиться технічне обслуговування та поточний ремонт (ТО і ПР) автомобілів та механізмів. Виробничий майданчик підприємства включає:

- майстерня для проведення ремонтних, обслуговуючих та допоміжних робіт
- шиноремонтний пост
- установка заправки автомобілів розчином сечовини (карбаміду) «AdBlue»
- пост приймання та зберігання відпрацьованих мастил
- паливоспалююче обладнання для виробництва теплової енергії, гарячої води для власних потреб
- адміністративно-побутові приміщення.

Рік вводу в експлуатацію виробництва - 1981 рік.

Основні виробничі процеси, під час яких виділяються та викидаються в атмосферне повітря забруднюючі речовини:

Виробництво теплової енергії, гарячої води:

- котел «VU INT 242/3-5» для опалення адміністративно-побутових приміщень. Теплова потужність котла - 27 кВт. Паливо – природний газ. Максимальна витрата палива за 1 годину – 3 нм³/год.
- котел «АКО» для опалення приміщень майстерні. Теплова потужність котла - 99 кВт. Паливо - лушпиння соняшнику пресоване гранульоване, максимальна витрата палива за 1 годину – 25 кг/год;
- теплогенератор «Eco.term» нагріву води для мийки автомобілів. Теплова потужність - 93 кВт. Паливо - лушпиння соняшнику пресоване гранульоване, максимальна витрата палива за 1 годину – 23 кг/год;
- піч калориферна «Буллер» для опалення токарної дільниці. Теплова потужність печі - 6 кВт. Паливо - дрова. Максимальна витрата палива за 1 годину - 4кг/год.

Технічне обслуговування та поточний ремонт автомобілів, механізмів:

- заїзд, виїзд автомобілів на пости мийки;
- заїзд і виїзд автомобілів, механізмів, регулювання двигунів на постах ТО і ПР.

Пост електродугового зварювання та газового різання, заточувальний верстат:

- електродугове зварювання та газове різання металу в процесі ремонтних робіт;
- механічна обробка металу на заточувальному верстаті.

Ремонт шин автомобілів, механізмів:

- нанесення і сушіння клею.

Заправка автомобілів розчином сечовини (карбаміду) «AdBlue»

- налив, зберігання розчину карбаміду «AdBlue» в ємності;
- заправка автомобілів розчином карбаміду «AdBlue».

Пост приймання та зберігання відпрацьованих мастил:

- злив, зберігання відпрацьованого мінерального масла.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються 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	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,003	0,1
2	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000002	0,00000002	0,0003
3	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000002	0,000002	0,02
4	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0002	0,0002	0,005
-	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,40512	0,40512	-
5	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,292	0,292	1,0
6	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,01312	0,01312	0,1
7	04003	Аміак	0,100	0,100	1,5
-	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,301	0,301	2
8	05001	Сірки діоксид	0,301	0,301	1,5
9	06000	Оксид вуглецю	0,571	0,571	1,5
10	07000	Вуглецю діоксид	237,624	237,624	500
-	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в тому числі:	0,154	0,154	1,5
11	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,023	0,023	
12	11000	Масло мінеральне нафтове(веретенне, машинне, циліндров.і інш.)	0,003	0,003	
13	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,128	0,128	
14	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,167	0,167	3,0
15	12000	Метан	0,0253	0,0253	10
Усього для об'єкта			1,62662202*	1,62662202*	-

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,292	0,292	1,0
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,301	0,301	2
2	05001	Сірки діоксид	0,301	0,301	1,5
3	06000	Оксид вуглецю	0,571	0,571	1,5
4	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,167	0,167	3,0
Усього			1,331	1,331	-

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,003	0,1
2	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000002	0,00000002	0,0003
3	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000002	0,000002	0,02
4	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0002	0,0002	0,005
-	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в тому числі:	0,154	0,154	1,5
5	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,023	0,023	
6	11000	Масло мінеральне нафтове(веретенне, машинне, циліндров.і інш.)	0,003	0,003	

1	2	3	4	5	6
7	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,128	0,128	
Усього		-	0,15720202	0,15720202	-
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря					
1	04003	Аміак	0,100	0,100	1,5
2	12000	Метан	0,0253	0,0253	10
Усього		-	0,1253	0,1253	-
Парникові газы					
1	07000	Вуглецю діоксид	237,624	237,624	500
2	04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,01312	0,01312	0,1
Усього		-	237,63712	237,63712	-

*** - 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'єкта 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 установок очистки газу	На вході в ГОУ				На виході з ГОУ			Ступень 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	
1	2	3	4	5	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
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,405
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,292
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,013
04003	Аміак	0,100
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,301
05001	Сірки діоксид	0,301
06000	Оксид вуглецю	0,571
07000	Вуглецю діоксид	237,624
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в тому числі:	0,154
11000	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,023
11000	Масло мінеральне нафтове(веретенне, машинне, циліндрові інш.)	0,003
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,128
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,167
12000	Метан	0,025
00000	Усього для об'єкта:	1,626*

* - 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 (стаціонарне горіння)

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
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,113
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,265
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,013
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,287
05001	Сірки діоксид	0,287
06000	Оксид вуглецю	0,467
07000	Вуглецю діоксид	237,624
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,128
12000	Метан	0,023
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1,296*

* - 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):
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	0,012
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,026
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,014
05001	Сірки діоксид	0,014
06000	Оксид вуглецю	0,101
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,017
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПЖ-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,017
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,170

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)	0,003
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,031
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,001
06000	Оксид вуглецю	0,003
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,038

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
04003	Аміак	0,100
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,006
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,106

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

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

Інші неорганізовані викиди від твердого палива

код **1.B.1.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 недиференційованих за складом	0,011
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,011

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.:	0,003
11000	Масло мінеральне нафтове(веретенне, машинне, циліндров.і інш.)	0,003
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,003

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

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

Природний газ

код **1.B.2.b**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
12000	Метан	0,002
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,002

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 речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.А.5.а, 1.В.1.с, 2.С.7.д, 2.Д.3.і, 1.В.2.а.в, 1.В.2.б	Своєчасне технічне обслуговування і поточний ремонт технологічного устаткування, димоходів	Згідно графіку ТО і ПР	№1 -№8, №15 -№22	140	
1.А.5.а	Контроль за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів	Згідно заходів щодо здійснення контролю	№2, №4	9	

* - 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.A.5.a, 1.B.1.c	Вивезти залишки палива, золи з території об'єкта та передати іншим споживачам, або на утилізацію. Демонтувати котельне обладнання.	Згідно плану ліквідації підприємства	№2 - №9	120	1,307
2.C.7.d	Передати іншим підприємствам зварювальне, газорізальне обладнання та зварювальні, газорізальні матеріали	Згідно плану ліквідації підприємства	№15	3	0,007
2.D.3.i	Вивезти залишки розчину карбаміду «AdBlue» з території об'єкта та передати іншим споживачам, або на утилізацію. Демонтувати обладнання.	Згідно плану ліквідації підприємства	№17-№19	25	0,100
1.B.2.a.v	Вивезти залишки відпрацьованих мастил з території об'єкта та передати на утилізацію.	Згідно плану ліквідації підприємства	№20	35	0,003

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
				3	4	5	
Заходи по скороченню викидів при 1-режимі роботи підприємства							
1.А.5.а	Підсилити контроль за герметичністю димоходів і знизити теплове навантаження котлів, теплогенератора, печі на 20%	При отриманні оповіщення	1-4	8	0,259		
1.В.1.с	Скоротити перевантаження granulованого лушпиння соняшнику, золи на 20%	При отриманні оповіщення	5-9	6	0,0022		
1.А.3.б.iii	Скоротити роботу двигунів автомобілів на постах мийки, ТО та ПР на 20%	При отриманні оповіщення	10-14	11	0,034		
2.С.7.д	Зменшити використання зварювального, газорізального обладнання, заточувального верстата на 20%	При отриманні оповіщення	15,16	2	0,0076		
2.Д.3.і	Скоротити заправку автомобілів розчинном карбаміді «AdBlue» на 20%	При отриманні оповіщення	17-19	7	0,020		
2.С.7.д	Зменшити приймання відпрацьованих мастил на 20%	При отриманні оповіщення	20	1,5	0,0006		
2.Д.3.і	Скоротити використання клею при ремонті шин на 20%	При отриманні оповіщення	21	1	0,0012		
Заходи по скороченню викидів при 2-режимі роботи підприємства							
1.А.5.а	Підсилити контроль за герметичністю димоходів і знизити теплове навантаження котлів, теплогенератора, печі на 40%	При отриманні оповіщення	1-4	12	0,518		
1.В.1.с	Скоротити перевантаження granulованого лушпиння соняшнику, золи на 40%	При отриманні оповіщення	5-9	8	0,0044		
1.А.3.б.iii	Скоротити роботу двигунів автомобілів на постах мийки, ТО та ПР на 40%	При отриманні оповіщення	10-14	11	0,068		

1	2	3	4	5	6
2.C.7.d	Зменшити використання зварювального, газорізального обладнання, заточувального верстата на 40%	При отриманні оповіщення	15,16	2	0,0152
2.D.3.i	Скоротити заправку автомобілів розчином карбаміду «AdBlue» на 40%	При отриманні оповіщення	17-19	10	0,040
2.C.7.d	Зменшити приймання відпрацьованих мастил на 40%	При отриманні оповіщення	20	2	0,0012
2.D.3.i	Скоротити використання клею при ремонті шин на 40%	При отриманні оповіщення	21	2	0,0024
1.B.2.b	Не проводити продування, заповнення, регулювання та настроювання газового обладнання котла «VU INT 242/3-5	При отриманні оповіщення	22	5	0,002

Заходи по скороченню викидів при 3-режимі роботи підприємства

1.A.5.a	Підсилити контроль за герметичністю димоходів і знизити теплове навантаження котлів, теплогенератора, печі на 60%	При отриманні оповіщення	1-4	14	0,778
1.B.1.c	Скоротити перевантаження гранульованого лушпиння соняшнику, золи на 60%	При отриманні оповіщення	5-9	11	0,0066
1.A.3.b.iii	Скоротити роботу двигунів автомобілів на постах мийки, ТО та ПР на 60%	При отриманні оповіщення	10-14	15	0,102
2.C.7.d	Зменшити використання зварювального, газорізального обладнання, заточувального верстата на 60%	При отриманні оповіщення	15,16	3	0,0228
2.D.3.i	Скоротити заправку автомобілів розчином карбаміду «AdBlue» на 60%	При отриманні оповіщення	17-19	14	0,060
2.C.7.d	Зменшити приймання відпрацьованих мастил на 60%	При отриманні оповіщення	20	3	0,0018
2.D.3.i	Скоротити використання клею при ремонті шин на 60%	При отриманні оповіщення	21	3	0,0036
1.B.2.b	Не проводити продування, заповнення, регулювання та настроювання газового обладнання котла «VU INT 242/3-5	При отриманні оповіщення	22	5	0,002

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, виго товляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводиться ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферу не 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.