

Відомості про право власності / право постійного користування внесені до Поземельної книги, крім відомостей про речові права, що виникли після 1 січня 2013 року

Вид права	Право постійного користування земельною ділянкою
Інформація про власників (користувачів) земельної ділянки	
Найменування	Приватне акціонерне товариство "ЗАПОРІЖКОКС"
Реквізити документа, що посвідчує особу номер та серія паспорта фізичної особи	
Місцезнаходження	804, Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Діагональна, 4
Документ, який є підставою для виникнення права	
Документ, що посвідчує право	Державний акт від 20.11.1995 І-ЗП 001261

Відомості про обмеження у використанні земельної ділянки

Вид обмеження у використанні земельної ділянки	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта транспорту
Площа земельної ділянки (її частини), на яку поширюється дія обмеження	3.0931 гектарів
Підстава для виникнення обмеження у використанні земельної ділянки	Закон ДБН В.2.5-75:2013, ДБН В.2.4-5:2012 5.2.5, наказ Мінрегіону України № 21 12.01.2012
Дата державної реєстрації обмеження	
Строк дії обмеження	безстроково

Відомості про обмеження у використанні земельної ділянки

Вид обмеження у використанні земельної ділянки	Третій пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (спостереження)
Площа земельної ділянки (її частини), на яку поширюється дія обмеження	41.6475 гектарів



Підстава для виникнення обмеження у використанні земельної ділянки Закон України "Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення" N 2918-III 10.01.2002
Дата державної реєстрації обмеження
Строк дії обмеження безстроково

Відомості про обмеження у використанні земельної ділянки

Вид обмеження у використанні земельної ділянки Зона охоронюваного ландшафту

Площа земельної ділянки (її частини), на яку поширюється дія обмеження 45.8781 гектарів

Підстава для виникнення обмеження у використанні земельної ділянки Закон України "Про регулювання містобудівної діяльності" № 3038-VI 17.02.2011
Дата державної реєстрації обмеження
Строк дії обмеження безстроково

Відомості про обмеження у використанні земельної ділянки

Вид обмеження у використанні земельної ділянки Санітарно-захисна зона навколо об'єкта

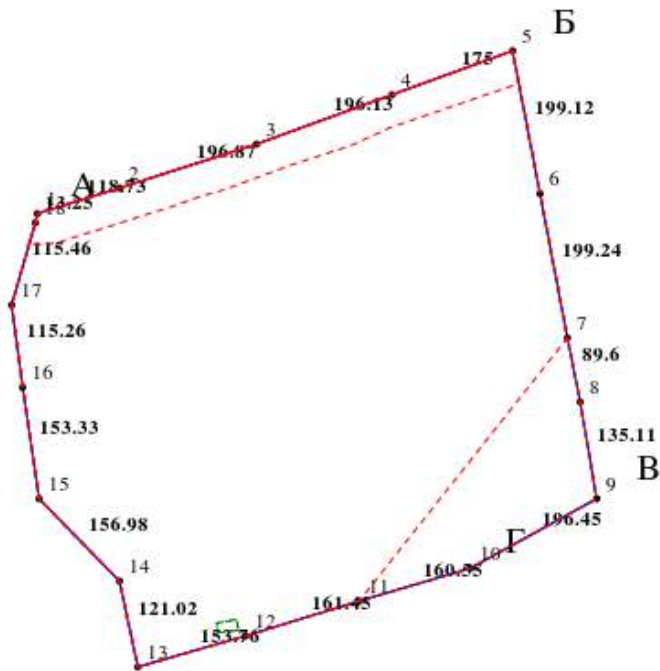
Площа земельної ділянки (її частини), на яку поширюється дія обмеження 45.8781 гектарів

Підстава для виникнення обмеження у використанні земельної ділянки Наказ МОЗ України № 173 "Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів" 19.09.1996
Дата державної реєстрації обмеження
Строк дії обмеження безстроково



Кадастровий план земельної ділянки

Кадастровий номер земельної ділянки 2310100000:02:035:0013



Масштаб 1: 10000



Опис меж:

Від А до Б землі не надані у власність або користування;

Від Б до В ПрАТ "Дніпроспецсталь",
2310100000:02:035:0002;

Від В до Г землі не надані у власність або користування;

Від Г до А ПАТ "Запоріжсталь",
2310100000:02:034:0011;

Умовні позначення:

Експлікація земельних угідь:

Всього земель, гектарів	У тому числі за земельними угіддями, гектарів:	
	Землі, які забруднені промисловими та іншими відходами, включаючи відвали та терикони, а також радіоактивно забруднені	Землі, які забруднені промисловими та іншими відходами, включаючи відвали та терикони, а також радіоактивно забруднені
1	2	3
Площа земельної ділянки, гектарів 45.8781	0.0393	45.8388



2



**ДЕРЖАВНИЙ
АКТ
НА ПРАВО ПОСТІЙНОГО
КОРИСТУВАННЯ ЗЕМЛЕЮ**

М. Київ, 17.05.01
І. Сидоренко
М. Сидоренко

I-3П № 001261

Державний акт на право постійного користування землею видано Відкритому

акціонерному товариству "Запорозжкокс" м. Запоріжжя
(назва землекористувача та його місцезнаходження)

Вільнянською районною Радою народних депутатів

Вільнянського району Запорізької області України

у тому, що зазначеному землекористувачу надається у постійне користування 45,8781 гектарів
землі в межах згідно з планом землекористування

Землю надано у постійне користування для відвалів

промислових відходів
(мета, призначення)

відповідно до рішення розпорядження РМ УРСР Ради народних депутатів від 16 листопада 1997 року № 953-Р

Цей державний акт складено у двох примірниках, з яких перший видано землекористувачу,
другий зберігається у Вільнянській районній Раді народних депутатів.

Акт зареєстровано в Книзі записів державних актів на право постійного користування
землею за № 650



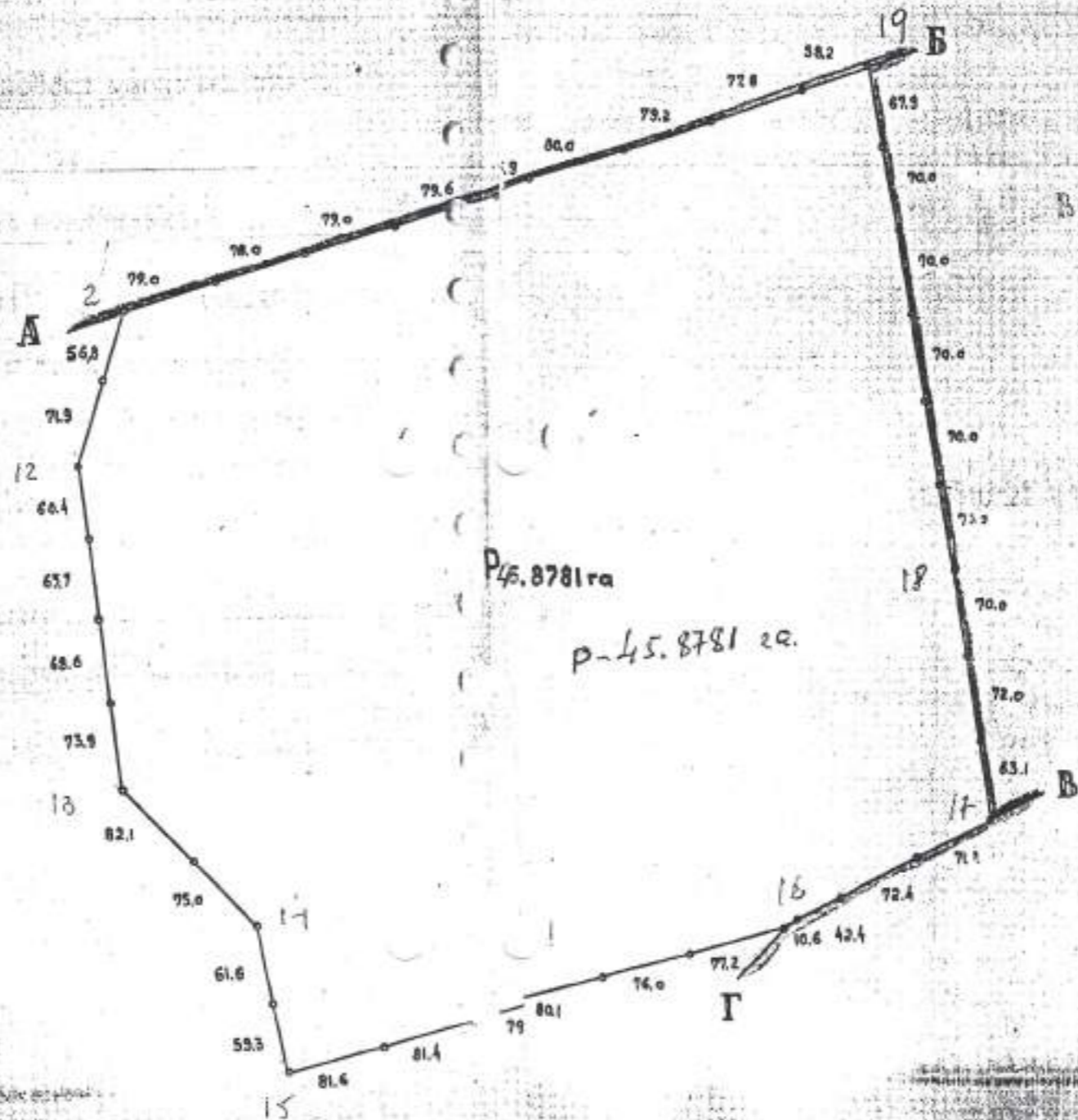
Stamp: Мет. В. В. С.
Донченко А. І. О.
РАДА НАРОДНИХ ДЕПУТАТІВ

Голова Вільнянської районної Ради народних депутатів

[Signature]
(підпис)

Донченко
(прізвище)

ПЛАН ЗОВНІШНІХ МЕЖ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ



Точки 2, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
координати с геод. мережі

- ОПИС МЕЖ**
- Від А до Б КСП "Дружба"
 - " Б до В відвали АО "Дніпроспецсталь"
 - " В до Г КСП "Дружба"
 - " Г до А відвали "Запоріжсталь"

ІНЖЕНЕР-ЗЕМЛЕВПОРЯДНИК
Бужин
(підпис)

Інженер-землевпорядник
Бужин
(підпис)

Масштаб 1: 5000



ДСНС України

**ЗАПОРІЗЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ
(Запорізький ЦГМ)**

Прспект Соборний, 105, м. Запоріжжя, 69095, тел. (061) 702-30-33, 702-30-34

www.zapcgm.com.ua

ЄДРПОУ 20508083

e-mail: pgdzaporozh@meteo.gov.ua

ДН.О.З. 2024 № 048 1999-04

На № 0762/1/1 від 28.02.2024

**ТОВ «ЦЕНТР ЕКОЛОГІЇ ТА
РОЗВИТКУ НОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ»**

Для промайданчика ПРАТ «ЗАПОРІЖКОКС»
за адресою: м. Запоріжжя, Заводський район,
балка Середня

Запорізький обласний центр з гідрометеорології повідомляє кліматичні норми,
розраховані за даними метеорологічних спостережень у м. Запоріжжі.

<i>Найменування характеристик</i>	<i>Величина</i>
Середня максимальна температура повітря найбільш жаркого місяця року (°C)	35,4 (липень)
Середня температура повітря найбільш холодного місяця (°C)	-2,5 (січень)
Середньорічна роза вітрів (%)	
- північний	12,8
- північно-східний	14,5
- східний	15,2
- південно-східний	12,5
- південний	9,6
- південно-західний	10,0
- західний	10,9
- північно-західний	14,5
Швидкість вітру (за середніми багаторічними даними), повторення перевищення якої складає 5 % (м/с)	4-5

Запорізький ЦГМ не має даних про коефіцієнт, який залежить від стратифікації
атмосфери та коефіцієнт рельєфу місцевості.

Начальник центру



Інна ЧЕРНИК

ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

Дозвіл № 2310136600-87

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано: Приватне акціонерне товариство «Запоріжжкокс»
(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)Місцезнаходження: 69600, м. Запоріжжя, Заводський район, вул. Діагональна, 4
(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи: 00191224Орган, який видав дозвіл: Департамент екології та природних ресурсів
(назва структурного підрозділу Запорізької обласної державної адміністрації)Термін дії дозволу: 9 років, з 13.05.2016 по 12.08.2025

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби

Головне управління Держсанепідслужби у Запорізькій області
(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)від 13.07.2015 № 05.03.02-07/30498Дата видачі дозволу: 13.05.2016
(число, місяць, рік)Заступник директора Департаменту –
начальник управління регулювання
природокористування та охорони
природних ресурсів

І. І. Каткова

Вимоги та умови, які встановлюються в дозволі та дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами додаються.

1. Контактні дані суб'єкта господарювання

Приватне акціонерне товариство «Запоріжжкокс»

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

00191224

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

Литовка Віталій Анатолійович,

тел.: (061) 283-92-10,

тел./факс: (061) 236-14-52,

e-mail: office@zaporozhcoke.com

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

69600, м. Запоріжжя, Заводський район, вул. Діагональна, 4

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

69600, м. Запоріжжя, Заводський район, вул. Діагональна, 4

тел.: (061) 283-92-10,

тел./факс: (061) 236-14-52,

e-mail: office@zaporozhcoke.com

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

Промисловий майданчик № 2

69600, м. Запоріжжя, Заводський район, балка Середня

(місцезнаходження об'єкта)

Якубін Микола Юрійович,

тел.: (061) 283-91-28,

e-mail: Nikolay.Yakubin@zaporozhcoke.com

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електронна пошта)

2. Вимоги та умови, які встановлюються в дозволі на викиди

2.1. Вимога 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

2.1.1. Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні робитися відповідно до Умови 2 даного розділу. Звіт про результати моніторингу повинен надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів Запорізької облдержадміністрації щоквартально.

2.1.2. Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися Головному управлінню статистики у Запорізькій області, Департаменту екології та природних ресурсів Запорізької облдержадміністрації та Державній екологічній інспекції у Запорізькій області. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

2.1.3. До технологічного процесу

2.1.3.1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті проводились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє природне середовище.

2.1.3.2. Для попередження здійснення наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря технологічні процеси розміщення і зберігання відходів повинні проводитися згідно з інструкцією «Сбор, хранение (временное размещение) и перевозка промышленных отходов на промышленных отходах на промышленной площадке ЧАО «Запорожжкокс», яка затверджена генеральним директором.

2.1.3.3. Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища.

2.1.3.4. Всі навантажувально-розвантажувальні роботи повинні виконуватися згідно нормативних документів, затверджених на підприємстві.

2.1.3.5. Забороняється проводити розвантажувально-навантажувальні роботи відходів, що пилять при швидкості вітру більш ніж 5 м/с.

2.1.3.6. Зрошувати всі технологічні дороги.

2.1.3.7. Висота розвантаження промислово-будівельних відходів по джерелу №1101 повинна бути не більше ніж 2,0 м, по джерелу №1102 – не більше ніж 5,0 м.

2.1.3.8. При перевантаженні та зберіганні величина фракцій твердих відходів повинна бути не більше 10-15 мм; вологість - не більше 10 %.

2.1.4. До обладнання та споруд.

Умова не встановлюється.

2.1.5. До очистки газопилового потоку

Умова не встановлюється.

2.2. Умова 2. Виробничий контроль.

Умова не встановлюється.

2.3. Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

2.3.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу в Департамент екології та природних ресурсів Запорізької облдержадміністрації та Державну екологічну інспекцію у Запорізькій області як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

(а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

(б) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

2.3.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 2.3.1. даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Запорізької облдержадміністрації та Державній екологічній інспекції у Запорізькій області, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

2.3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Запорізької облдержадміністрації

та Державній екологічній інспекції у Запорізькій області в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

2.4. Інформування та підготовка персоналу

Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

2.5. Обов'язки

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Положення про Міністерство екології та природних ресурсів України, затвердженого відповідно до чинного законодавства, мала доступ на об'єкт, в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Суб'єкт господарювання повинен отримати новий дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у законодавстві та нормативних актах, стосовно порядку видачі дозволів на викиди.

Суб'єкт господарювання повинен отримати новий дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у технологічних процесах, змінах обладнання, пов'язаного з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, при зміні виду палива, при роботі паливовикористовуючого обладнання на змішаному паливі, а також при збільшенні часу роботи обладнання.

3. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

3.1. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Основні джерела викидів відсутні.

3.2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Інші джерела відсутні.

3.3 Для неорганізованих джерел викидів № 1101, 1102, 1103, 1105 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за умовами та вимогами, що викладені у розділі 2.

3.4. Залпові джерела викидів відсутні.

Примітка: Карта-схема підприємства, з нанесеними джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також інформація з їх характеристиками і параметрами приводиться у заяві на отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і є складовою частиною дозволу, що надається.

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

Заходи не передбачені.

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

Заходи не передбачені.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Заходи не передбачені.

6. Скасування діючих Дозволів.

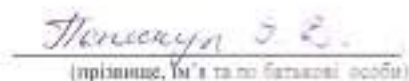
Дозвіл для промислового майданчика № 2 Публічного акціонерного товариства «Запоріжжкокс» переоформлено на Приватне акціонерне товариство «Запоріжжкокс» на підставі рішення Департаменту екології та природних ресурсів Запорізької обласної державної адміністрації № 11/02.1-27 від 13.05.2016.

Звіт з інвентаризації викидів забруднюючих речовин та документи, у яких обґрунтовуються обсяги викидів є невід'ємною частиною відповідного дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Заступник начальника управління -
начальник відділу охорони
атмосферного повітря

(посада)


(підпис)


(прізвище, ім'я та по батькові особи)



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА
СЛУЖБА УКРАЇНИ

(назва установи)

вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88



С.В. Протас

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 15.06 2016р.№ 05.03.02-071/20190

Функціонування існуючого майданчика-накопичувача (ділянка полігону промислових відходів) Приватного акціонерного товариства «Запоріжжкокс», що розміщується за адресою: 69600, м. Запоріжжя, Заводський район, балка Середня»

(об'єкт експертизи, виготовлений з відповідності ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

код за ДКПП: -

(код за ДКПП, артикул)

Умови функціонування об'єкту поводження з відходами

(офера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

Підприємство «Центр екодопомоги», Україна, 69035, м. Запоріжжя, вул. 40 років Радянської України 72, тел.: (061) 2225929, тел. (061) 7015880, eco.firm@gmail.com, код ЄДРПОУ: -

(країна, розробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ПРАТ «Запоріжжкокс», Україна, 69600, м. Запоріжжя, Заводський район, вул. Діагональна, буд. 4, тел.: (061)236-14-52, e-mail: office@zaporozhcoke.com, код ЄДРПОУ: 00191224

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Функціонування існуючого майданчика-накопичувача (ділянка полігону промислових відходів) Приватного акціонерного товариства «Запоріжжкокс», що розміщується за адресою: 69600, м. Запоріжжя, Заводський район, балка Середня» відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і може бути погоджений (затверджений)

Висновок дійсний до: Без обмеження. Протокол № 908 від 13.06.2016 р. додається.

При внесенні змін до нормативного документа щодо сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О.М.Маршесва НАМН України"

02660, м. Київ, вул. Попудренка, 50, тел.: (044) 559-25-44

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 908 від 13.06.2016р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії

Полька Н.С.



ДСНС України

**ЗАПОРІЗЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ
(Запорізький ЦГМ)**

 Проспект Соборний, 105, м. Запоріжжя, 69095, тел.(061) 702-30-33, 702-30-34
 www.zarcpm.com.ua, e-mail: pgdzarpmcz@meteo.gov.ua, zegm@ukr.net Код ЄДРПОУ 20508083
06.03.2023 № СЗН/999-04

На № 0682/02 від 02.03.2023

ВЕЛИЧИНИ ФОНОВИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ЗАБРУДНЮВАЛЬНИХ РЕЧОВИН
 визначені за даними спостережень Запорізького обласного центру з гідрометеорології
Місто Запоріжжя, область Запорізька

Організація, що замовляє величини фонових концентрацій – ТОВ «ЦЕРН».

 Підприємство, для якого встановлюються величини фонових концентрацій -
промисловий майданчик №2 ЦРАТ «ЗАПОРІЖКОКС» за адресою: м. Запоріжжя, будинок
Середня (дніще).

 Перелік забруднювальних речовин, для яких встановлюються величини фонових
 концентрацій, а також речовин, які мають властивості сумарної шкідливого впливу –
 цил (загінні речовини).

 Величини фонових концентрацій визначено з урахуванням вкладу підприємства, для якого
 вони заплануються так.

 Величини фонових концентрацій встановлені за даними стаціонарних постів спостережень за
 забрудненням атмосферного повітря у м. Запоріжжя за 2020-2022 роки:

Номер поста	Умови контролю: Х,У (кут на карті-схеми)	Концентрація, мкг/м ³				
		Швидкість вітру, м/с		Більше 2		
		Центральне місто (румбу)				
		Більше 1	Пів	Сх	Пд	Зх
В цілому по місту		Речовина: цил (загінні речовини)				
		0,21953	0,22483	0,20982	0,20692	0,20120

 Середньорічні та максимальні з розових
 концентрації забруднювальних речовин в атмосферному повітрі м. Запоріжжя за 2022 рік

Номер поста	Речовина	Концентрація, мкг/м ³	
		Середньорічна	Максимальна з розових
В цілому по місту	Цил (загінні речовини)	0,1	0,6

Начальник центру



Ірина ЦЕРНИК



ДНІПРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Випробувальний центр науково-дослідного інституту медико-біологічних проблем
(ВЦ НДІ МБП ДДМУ)

Придніпровський регіональний центр з питань токсиколого-гігієнічної
та медико-біологічної оцінки промислових відходів (Н-ВТК «Центр»)

Адреса: 49005, м. Дніпро, площа Соборна, 4, кімн. 219, тел.: (096) 5671803, Свідоцтво про технічну компетентність № ПЧ 07-0/2401-2023 від 16.10.2023 р., видане ДП «Дніпростандартметрологія», e-mail: toxysan@ukr.net

ВИСНОВОК

№ 01-26/439/8/6 від 19 лютого 2024 р.

за результатами класифікації відходів

згідно з Порядком класифікації відходів та Національним переліком відходів

(Постанова КМУ № 1102 від 20 жовтня 2023 р.)

ПРАТ «ЗАПОРІЖКОКС»

69600, Україна, м. Запоріжжя, вулиця Діагональна, буд. 4

м. Дніпро

Директору виконавчому
ТОВ «ЦЕНТР ЕКОЛОГІЇ ТА
РОЗВИТКУ НОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ»
Дмитру ГОНЧАРОВУ

ВИСНОВОК

за результатами класифікації відходів

Класифікацію відходів ПРАТ «ЗАПОРІЖКОКС» (підприємство – утворювач відходів), 69600, Україна, м. Запоріжжя, вулиця Діагональна, буд. 4, проведено у ВЦ НДІ МБП (Свідоцтво про технічну компетентність ДП «Дніпростандартметрологія» № ПЧ 07-0/2401-2023 від 16.10.2023 р. чинне до 16.10.2026 р.) головним науковим співробітником Шевченко О.А. на підставі договору № 0752/ЗОЗ/2023/562-ІР/512041 від 11 січня 2024 р. із замовником робіт – ТОВ «ЦЕНТР ЕКОЛОГІЇ ТА РОЗВИТКУ НОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ», м. Київ «Про створення науково-дослідної продукції з проведенням оцінки промислових відходів підприємства для їх класифікації у відповідності до Постанови КМУ № 1102 від 20.10.2023 р.».

1. Методика та порядок проведення класифікації.

Класифікація промислових відходів ПРАТ «ЗАПОРІЖКОКС» здійснена у відповідності до методики, викладеної у Постанові Кабінету міністрів України від 20 жовтня 2023 р. № 1102 «Про затвердження Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів» (Порядку). В процесі класифікації відходів та призначення їм відповідного коду було залучено доступну інформацію та відомі факти про вміст і складові відходів, паспорта безпеки; здійснено оцінку наявності небезпечних речовин або компонентів із вмістом небезпечних речовин у відходах; проаналізовано вид діяльності, процесу, дії або процедури в результаті якої утворилися відходи; визначено, за необхідності, кількості фракцій відходів. На підставі всього обсягу зазначеної інформації було проведено класифікацію відходів за Національним переліком (НП) та визначення безпеки відходу або його безпеки за кожною властивістю згідно з додатком №1 до Порядку (таблиця). У стовпчику «Код позначення небезпечного впливу» вказано лише актуальні для кожного відходу небезпечні властивості.

Інформація щодо результатів лабораторних досліджень та класифікація відходів (додаток №4 до Порядку) наведена окремо у відповідних Протоколах досліджень.

**Визначення небезпечних властивостей відходів
ПРАТ «ЗАПОРІЖЖКОКС»**

№	Найменування відходів (за НП /внутрішня назва на підприємстві)	Належність до відходу до групи НП	Належність до джерел кальних кодів (так/ні)	Хімічний склад відходів, окремих речовин, сполук, фракцій	Небезпечні складові або СОЗ	Код позначення небезпечного впливу	Класи небезпеки та категорії в межах класів
1.	Тирса, стружка, обрізки, деревина, ДСП і шпони інші, ніж зазначені за кодом 03 01 04 / відходи деревини кускові	03 01 05	так	- деревина натуральна, в т.ч. целюлоза, лігніни, смола деревинна (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n – 84,0 мас.%; - волога – 15,0 мас.%; - перозичинні сторонні забруднення (C, SiO ₂) – 1,0 мас.%;	відсутні у кількостях, що перевищують ліміти концентрацій (Протокол № 015/2024 дослідження відходів від «01» лютого 2024 р.)	не застосовується	не застосовується
2.	Відпрацьовані каталізатори, що містять срібло, золото, реній, родій, паладій, іридій або платину (за винятком 16 08 07) / каталізатори, відпрацьовані в процесі коксохімічного виробництва	16 08 01	так	а) <i>Паладійний каталізатор</i> : - паладій металічний (Pd) – 0,096 мас. %; - алюмінію оксид (Al ₂ O ₃) – 99,04 мас.%; б) <i>каталізатор мулліт-окремнеземистого волокна з титаном</i> : - алюмінію оксид (Al ₂ O ₃) – 48,0-50,0 мас. %; - діоксид кремнію (SiO ₂) – 42,0-47,0 мас. %; - оксид хрому (Cr ₂ O ₃) – 2,0-4,0 мас. %.	відсутні у кількостях, що перевищують ліміти концентрацій (кількість сполук хрому – 40 000 мг/кг не перебільшує показник Acute Tox.3 Oral – 50 000 мг/кг)	не застосовується	не застосовується
3.	Ізоляційні матеріали інші, ніж зазначені за кодами 17 06 01 і 17 06 03 / матеріали електроізоляційні та виробні ізольовані злісовані, забруднені або	17 06 04	так	а) <i>діелектрики полімерні</i> : полівінілхлорид (CH ₂ =CHCl) – 27,0 мас.%; - гума (C ₅ H ₈) _n -S _x – 40,0 мас. %; - папір діелектричний (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n – 28,0 мас.%;	відсутні у кількостях, що перевищують ліміти концентрацій (Протокол № 016/2024 дослідження відходів від «01» лютого 2024 р.)	не застосовується	не застосовується

№	Найменування відходів (за НП /внутрішня назва на підприємстві)	Належність до групи НП	Належність до дзеркальних кодів (так/ні)	Хімічний склад відходів, окремих речовин, сполук, фракцій	Небезпечні складові або СОЗ	Код позначення небезпечного впливу	Класи небезпечної категорії в межах класів
	не ідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням			<i>б) Домішки сторонні неідентифіковані – < 5,0 мас. %</i>			
4.	Відпрацьовані шліфувальні тіла та шліфувальні матеріали інші, ніж зазначені за кодом 12 01 20 / матеріали абразивні та пил абразивно-металевий	12 01 21	так	- електрокорунд, карборунд (SiC) – 60,0 мас.%; - керамічна зв'язка або подібні мінеральні зв'язуючі матеріали (Na ₂ O·Al ₂ O ₃ ·6SiO ₂) – 10,0 мас.%; - залізо (Fe) – 30,0 мас. %.	відсутні у кількостях, що перевищують ліміти концентрацій (Протокол № 017/2024 дослідження відходів від «01» лютого 2024 р.)	не застосовується	не застосовується
5.	Ізоляційні матеріали інші, ніж зазначені за кодами 17 06 01 і 17 06 03 / відходи теплоізоляційних матеріалів	17 06 04	так	- мінеральне базальтове волокно типу «ROCKWOOL» або подібне – 86,0 мас. %, в т.ч.: SiO ₂ – 45-60%, Al ₂ O ₃ – 12-19%, Fe ₂ O ₃ та FeO – 5-15%, CaO – 6-12%, MgO – 3,0-7,0%, TiO ₂ – 0,9-2,0%, Na ₂ O+K ₂ O – 2,5-6,0%, - полізол (C ₂ H ₄) _n – 8,0 мас. %; - фольгопергамін (Al) – 5,0 мас. %; - нерозчинні домішки (руберойдна крихта, пісок) – <1,0 мас. %.	відсутні у кількостях, що перевищують ліміти концентрацій (Протокол № 018/2024 дослідження відходів від «01» лютого 2024 р.)	не застосовується	не застосовується
6.	Відходи футеровки та вогнетривів від неметалургійних інших, ніж зазначені за кодом 16 11 05 / відпрацьовані вогнетриви	16 11 06	так	<i>а) Шамотні вогнетриви – 55,0 мас. % у складі:</i> - SiO ₂ – 33,0 %; - Al ₂ O ₃ – 38,0 %; - CaSiO ₃ – 7,5 %; - MgSiO ₃ – 5,0 %; - H ₂ O – 7,0 %; - каолін – 9,4 %.	відсутні у кількостях, що перевищують ліміти концентрацій (Протокол № 019/2024 дослідження відходів від «16» лютого 2024 р.)	не застосовується	не застосовується

№	Найменування відходів (за НП /внутрішня назва на підприємстві)	Належність відходу до групи НП	Належність до джер-кальних кодів (так/ні)	Хімічний склад відходів, окремих речовин, сполук, фракцій	Небезпечні складові або СОЗ	Код позначення небезпечного впливу	Класи небезпеки та категорії в межах класів
7.	Дорожній баласт (щебінь) інший, ніж зазначений за кодом 17 05 07 / дорожній баласт відпрацьований	17 05 08	так	<p><i>б) Динасові вагнетриви – 43,0 мас. % у складі:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - SiO₂ – 93,0 %; - Al₂O₃ – 2,0 %; - CaSiO₃ – 1,5 %; - MgSiO₃ – 1,0 %; - Fe₂O₃ – 1,5 %; - K₂O+Na₂O – 1,0 %; <p><i>в) сукупні домішки, в т.ч. продукти коксування вугілля (смола кам'яновугільна тощо) – 2,0 мас. %.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - щебінь гранітної фракції 20- 40 мм – 95,0 мас. %; - нерозчинні домішки (пісок, гравій, сукупне сміття) – 2,5 мас. %; - вуглеводні та їх кислоти, азотні або сірчані сполуки (C_nH_m) – 2,5 мас. %. 	відсутні у кількостях, що перевищують ліміти концентрацій (Протокол № 020/2024 дослідження відходів від «01» лютого 2024 р.)	не застосовується	не застосовується
8.	Змішані відходи будівництва і знесення будівель інші, ніж зазначені за кодами 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 / відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд	17 09 04	так	<ul style="list-style-type: none"> - силікати природного походження (біл цегли, бетону) – 71,5 мас. %; - гідроксиди Ca (залишки будівельних розчинів, штукатурних сумішей) – 8,0 мас. %; - оксиди, карбонати Mg, Ca (залишки покривельних матеріалів) – 10,0 мас. %; 	відсутні у кількостях, що перевищують ліміти концентрацій (Протокол № 021/2024 дослідження відходів від «01» лютого 2024 р.)	не застосовується	не застосовується

№	Найменування відходів (за НП /внутрішня назва на підприємстві)	Належність відходу до групи НП	Належність до джерельних кодів (так/ні)	Хімічний склад відходів, окремих речовин, сполук, фракцій	Небезпечні складові або СОЗ	Код позначення небезпечного впливу	Класи небезпеки та категорії в межах класів
9.	Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливи) фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг інші, ніж зазначені за кодом 15 02 02 / відпрацьовані ЗІЗ	15 02 03	так	- тверда фракція менше 1 см (пісок, гравій и т. ін.) – 10,0 мас. % - токсичні домішки (важкі метали) – ≤0,5 мас. % - бавовна (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n – 35,0 мас. %; - синтетичні та напівсинтетичні тканини (C ₁₀ H ₈ O ₂) _n – 38,0 мас. %; - пластмаси промислові (C ₂ H ₄) _n (C ₃ H ₆) _n – 15,0 мас. %; - гума (C ₅ H ₈) _n -S _x – 10,0 мас. %; - виробничі забруднення (пил вугільний) ≤ 2,0 мас. %.	відсутні у кількостях, що перевищують ліміти концентрації (Протокол № 022/2024 дослідження відходів від «01» лютого 2024 р.)	не застосовується	не застосовується
10.	Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливи) фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг інші, ніж зазначені за кодом 15 02 02* / матеріали фільтрувальні відпрацьовані	15 02 03	так	- тканина синтетична (лавсан, поліетилентерфталат) (C ₁₀ H ₈ O ₂) _n – 77,0 мас. %; - пил коксовий, вуглерод (С) – 23,0 мас. %.	відсутні у кількостях, що перевищують ліміти концентрації (Протокол № 023/2024 дослідження відходів від «01» лютого 2024 р.)	не застосовується	не застосовується
11.	Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливи) фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг інші, ніж зазначені за кодом 15 02 02 / одяг	15 02 03	так	- бавовна (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n – 32,0 мас. %; - льон (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n – 24,0 мас. %; - синтетичні та напівсинтетичні тканини (C ₁₀ H ₈ O ₂) _n – 42,0 мас. %;	відсутні у кількостях, що перевищують ліміти концентрації (Протокол № 024/2024 дослідження відходів від «01» лютого 2024 р.)	не застосовується	не застосовується

№	Найменування відходів (за НП /внутрішня назва на підприємстві)	Належність відходу до групи НП	Належність до дзеркальних кодів (так/ні)	Хімічний склад відходів, окремих речовин, сполук, фракцій	Небезпечні складові або СОЗ	Код позначення небезпечного впливу	Класи небезпеки та категорій в межах класів
12.	захисний, зіпсований та відпрацьований Списався електричне і електронне обладнання інше, ніж зазначене в 20 01 21, 20 01 23 та 20 01 35/ ортехніка відпрацьована	20 01 36	так	<p>- специфічні виробничі забруднення (пил коксовий, углерод) – 2,0 мас.%;</p> <p>Вміст (г) у системному блоці РС вагою 10,0 кг (випуску до 2010 року) [1]:</p> <ul style="list-style-type: none"> - залізо (Fe) – 3250; - полімери, в т.ч. полістирол (C₈H₈)_n - поліпропілен (C₃H₆)_n, полікарбонат (-O-R-O-CO-)n – 1600; - ABS-пластик (C₈H₈)_x(C₄H₈)_y(C₃H₃N)_z – 1620; - текстоліт [-CH₂-CH₂-]n – 930; - неотетраміні оксиди (Na₂O, Al₂O₃, 6SiO₂) – 300; - алюміній (Al) – 1540; - кремній (Si) – 120; - мідь (Cu) – 420; - олово (Sn) – 90; - срібло (Ag) – 0,1; - золото (Au) – 0,05; - кадмій (Cd) – 1,0; - тума (C₂H₆)n – 100; - скло (Na₂O, CaO, 6SiO₂) – 29. <p>[1] https://visnyk.vnu.ua/ebr/index.php?visnyk/article/download/2581/2453/2905</p>	враховуючи присутність елементів у металевій формі та згідно Додатку 2 до Порядку фактичний вміст кадмію – 0,01 % не перевищує ліміти концентрації, зокрема Acute Tox. 1 Oral (%/mg/kg) – 0,1/1000	не застосовується	не застосовується



Олександр ШЕВЧЕНКО

(Handwritten signature)

Світлана ЄГОРОВА

Головний науковий співробітник
НДІ МБП ДДМУ, д.мед.н., професор

Підпис Шевченка О.А. завіряю.
Учений секретар ДДМУ, доцент
_____ 2023 року.

ДОГОВОР № 191224/3/16/4/55
на оказание услуг

г. Запорожье

15.01.2016г.

Публичное акционерное общество "Запорожский металлургический комбинат "Запорожсталь", именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора по транспорту и логистике Адамьнова Олега Федоровича, действующего на основании доверенности №20-420 от 13.08.2015г., с одной стороны, и

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАПОРОЖКОКС", именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице первого заместителя генерального директора по производству-главного инженера Гайдаенки Александра Сергеевича, действующего на основании доверенности №19/3 от 01.01.2016г., в дальнейшем именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель оказывает услуги на основании заявки Заказчика, наименование, количество, сроки и условия оказания которых, указываются в спецификациях к настоящему Договору, являющихся его неотъемлемой частью (далее – «Спецификации»), оформленных по форме Приложения №1.

2. Стоимость услуг и общая сумма договора

2.1. Стоимость услуг по настоящему Договору указывается в Спецификациях к настоящему Договору.

Общая сумма договора определяется как суммарная стоимость согласно Актов приема-передачи услуг по данному договору по форме Приложения №2.

2.2. Исполнитель имеет право пересматривать стоимость оказываемых услуг.

Заказчик обязуется в течение 5-ти календарных дней с момента получения уведомления об изменении стоимости оперативно и письменной форме (по факсу или электронной почте) уведомить Исполнителя о принятом решении.

Письменное согласие Заказчика с новой стоимостью является основанием для выставления Исполнителем авансового счета.

В случае получения Исполнителем обоснованного письменного отказа Заказчика от согласования измененной стоимости, а также неполучения уведомления Заказчика о подтверждении изменения стоимости в 5-тидневный срок, Исполнитель имеет право прекратить оказание услуг, оговоренных в п.1.1. настоящего договора.

Изменение стоимости оформляется Сторонами путем подписания дополнительного соглашения.

До момента согласования стоимости заявка Заказчика считается непринятой.

2.3. Общую сумму настоящего Договора составляет сумма стоимостных показателей услуг, указываемых во всех Спецификациях, по которым оказываются услуги.

3. Обязанности сторон

3.1. Исполнитель обязуется:

3.1.1. Оказывать услуги в срок, указанный в Спецификациях к настоящему Договору.

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Принимать оказываемые Исполнителем услуги, указанные в Спецификациях к настоящему договору.

3.2.2. Производить расчеты в соответствии с разделом 4 настоящего договора.

3.2.3. Соблюдать действующее Положение о пропусках и внутриабъектовом режиме на территории ПАО «Запорожсталь».

Приложение №1
к договору на оказание услуг
№ 191224/3/16/4 от 15.01.2016г
заключенному между ПАО "Запорожсталь" и
ПАО "ЗАПОРОЖКОКС"

СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1

г.Запорожье

15.01.2016г.

Публичное акционерное общество "Запорожский металлургический комбинат "Запорожсталь", именуемое в дальнейшем Исполнитель в лице директора по транспорту и логистике Адаманова Олега Федоровича, действующего на основании доверенности №20-420 от 13.08.2015г., с одной стороны, и

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАПОРОЖКОКС", именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице первого заместителя генерального директора по производству главного инженера Гайдаенко Александра Сергеевича, действующего на основании доверенности №19/3 от 01.01.2016г., в дальнейшем именуемые «Стороны», заключили настоящую спецификацию о нижеследующем:

1. Исполнитель обязуется оказать, а Заказчик принять и оплатить следующие услуги:

№п/п	Наименование услуг	Кол во	Ед.изм	Цена за единицу, без НДС, грн
1	Услуга по упорядочиванию размещения отходов*	1	т	9,81
	ИТОГО			9.81
	НДС			1,96
	ВСЕГО с учетом НДС			11,77

* - упорядочивание размещения отходов- это оказываемая Исполнителем (техом шлакопереработки Исполнителя) услуга по упорядочиванию размещения отходов Заказчика нешерудельственно по территории полигона промышленных отходов Заказчика, расположенного в балке Средней. Упорядочивание размещения отходов по территории указанного полигона производится силами Исполнителя в день доставки отходов Заказчиком на территорию полигона.

Стоимость за 1 тонну услуг, оказываемых в соответствии с данной Спецификацией составляет 9,81 грн. (девять гривен 81 копейка), НДС составляет 1,96 грн. (одна гривна 96 копеек), стоимость с НДС составляет 11,77 грн. (одиннадцать гривен 77 копеек).

2. Условия оплаты: оплата по факту оказанных услуг в течении 30 календарных дней с момента выставления счета-фактуры.

3. Ориентировочная общая сумма Договора составляет 105 930 грн. 00 коп., в том числе НДС: 17655 грн.00 коп.

Исполнитель



О.Ф.Адаманов
Ф.И.О.

Заказчик



А.С.Гайдаенко
Ф.И.О.

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ 0 0 1 9 1 2 2 4

Державне статистичне спостереження

Статистична конфіденційність забезпечується статтями 29 та 30 Закону України "Про офіційну статистику"

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186³ Кодексу України про адміністративні правопорушенняБезкоштовний сервіс для електронного звітування "Кабінет респондента" за посиланням: <https://statzvit.ukrstat.gov.ua>ЗВІТ ПРО ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН І ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ
ВІД СТАЦІОНАРНИХ ДЖЕРЕЛ ВИКИДІВ
за 2022 рік

Подають:	Термін подання
юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, що мають об'єкти, які перебувають на державному обліку в галузі охорони атмосферного повітря та здійснюють викиди забруднюючих речовин і парникових газів	не пізніше 20 лютого
- територіальному органу Держстату	

№ 2-ТТ (повітря)
(річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держстату
08 червня 2022 р. № 159
(зі змінами, внесеними наказом Держстату
від 10 листопада 2022 р. № 279)

Респондент:

Найменування: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЗАПОРІЖКОКС"Місцезнаходження (юридична адреса): вулиця Діагональна, буд. 4, Заводський р-н, м. ЗАПОРІЖЖЯ, ЗАПОРІЗЬКА обл., 69600*(шифрний код: область - 07, місто - 01, район - заводський, вулиця - діагональ, будинок - 4)*Територіальна громада: Запорізька ТГ

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса):

вулиця Діагональна, буд. 4, Заводський р-н, м. ЗАПОРІЖЖЯ, ЗАПОРІЗЬКА обл., 69600, Проммайданчик № 2*(шифрний код: область - 07, місто - 01, район - заводський, вулиця - діагональ, будинок - 4)*Територіальна громада: Запорізька ТГ

Код території відповідно до Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ) за адресою здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності

U A 2 3 0 6 0 0 7 0 0 1 0 3 8 5 7 2 8

(код території визначається автоматично в разі подання форми в електронному вигляді)

Інформація щодо відсутності даних

У випадку відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку - V

Зазначте одну з наведених нижче причин відсутності даних:

Розділ І. Сумарні викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря

Коди забруднюючих речовин і парникових газів	Найменування забруднюючих речовин і парникових газів	Кількість викинутих в атмосферне повітря забруднюючих речовин і парникових газів, тонн, із трьома десятковими знаками
А	Б	Г
00000	Усього по підприємству (без урахування діоксиду вуглецю)	11,607
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	11,607
07000	Крім того, діоксид вуглецю	-

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ	0	0	1	9	1	2	2	4
-----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Державне статистичне спостереження

Статистична конфіденційність забезпечується
статтями 29 та 30 Закону України "Про офіційну статистику"

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186³ Кодексу України про адміністративні правопорушення

Безкоштовний сервіс для електронного звітування "Кабінет респондента" за посиланням: <https://statzvit.ukrstat.gov.ua>

ЗВІТ ПРО УТВОРЕННЯ ТА ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ ЗА 2022 рік

Подать:	Терміни подання
юридичні особи - територіальному органу Держстату	не пізніше 28 лютого

№ 1- відходи
(річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держстату
10 червня 2022 р. № 176
(зі змінами, внесеними наказом Держстату
від 10 листопада 2022 р. № 279)

Респондент:

Найменування: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЗАПОРІЖКОКС"

Місцезнаходження (юридична адреса): вулиця Діагональна, буд. 4, Заводський р-н, м. ЗАПОРІЖЖЯ, ЗАПОРІЗЬКА обл., 69600

(можливий варіант: обласна АР Кіровоградська, район, місцевий орган, орган державної влади, орган місцевого самоврядування, орган місцевої влади, орган місцевого самоврядування)

Територіальна громада: Запорізька ТГ

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса):

вулиця Діагональна, буд. 4, Заводський р-н, м. ЗАПОРІЖЖЯ, ЗАПОРІЗЬКА обл., 69600

(можливий варіант: обласна АР Кіровоградська, район, місцевий орган, орган державної влади, орган місцевого самоврядування, орган місцевої влади, орган місцевого самоврядування)

Територіальна громада: Запорізька ТГ

Код території відповідно до Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ) за юридичною адресою

UA23060070010385728

(код території визначається автоматично в разі подання форми в електронному вигляді)

Інформація щодо відсутності даних

У випадку відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку - **У**

Зазначте одну з наведених нижче причин відсутності даних:

Розділ 1. Обсяги утворення, поводження з відходами за місцем їх утворення
(заповнюють підприємства, що здійснюють утворення та поводження з відходами за місцем їх утворення)

(тонн, із трьома десятковими знаками)

А	Найменування відходів	Відходи деревини кускової	Макулатура паперова та картонна	Матеріали гумові (стрічки гумово-тканинні, рукава, вироби трубчасті, матеріали монтажні гумові; гумові деталі машин тощо) зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	Бій скла технічного та скловиробів, що не підлягає спеціальному обробленню	Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн
Б	Код виду відходів за ДК 005-96 на рівні 11 знаків ХХХХ.Х.Х.ХХ	2000.2.2.01	7710.3.1.01	2910.1.0.34	7710.3.1.03	7720.3.1.01
В	Код категорії відходів за матеріалом	07.5	07.2	07.4	07.1	10.1
Г	Клас небезпеки відходів	0104	0104	0104	0104	0104
10	Наявність відходів на початок року	-	0,500	-	-	-
11	Утворилося відходів протягом року	44,080	1,240	12,890	0,019	169,258
18	Спалено відходів із метою отримання енергії (R1)	-	-	-	-	-
19	Спалено відходів із метою теплового перероблення (D10)	-	-	-	-	-
25	Утилізовано відходів					
	код операції (R)					
30	Видалено відходів					
	код операції (D)					
40	Передано відходів на сторону – усього (сума ряд. 41, 42, 43) у тому числі	44,080	1,740	12,890	0,019	169,258
41	для утилізації	-	1,740	12,890	0,019	-
42	для видалення	-	-	-	-	169,258
43	фізичним особам для використання	44,080	-	-	-	-
50	Експортовано відходів – усього, (сума ряд. 51, 52) у тому числі	-	-	-	-	-
51	для утилізації	-	-	-	-	-
52	для видалення	-	-	-	-	-
72	Наявність відходів на кінець року, (ряд. (10+11-18-19-25-30-40-50))	-	-	-	-	-

(тонн, із трьох десятиковими знаками)

А	Найменування відходів	Суміш відходів матеріалів та виробів з пластмас інших, що не підлягає спеціальному обробленню	Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	Брухт чорних металів дрібний інший	Брухт кольорових металів дрібний інший	Тара металева використана, у т.ч. дрібна (банки консервні тощо), за винятком відходів тари, що утворилися під час перевезень
Б	Код виду відходів за ДК 005-96 на рівні 11 знаків XXXX.X.X.XX	7710.3.1.05	7710.3.1.26	7710.3.1.08	7710.3.1.09	7710.3.1.07
Б	Код категорії відходів за матеріалом	07.4	08	06.1	06.2	06.1
Г	Клас небезпеки відходів	0104	0101	0104	0104	0104
10	Наявність відходів на початок року	-	-	-	-	-
11	Утворилося відходів протягом року	4,080	0,041	1 334,050	27,640	1,720
18	Спалено відходів із метою отримання енергії (R1)	-	-	-	-	-
19	Спалено відходів із метою теплового перероблення (D10)	-	-	-	-	-
25	Утилізовано відходів	код операції (R)				
		обсяг	-	-	-	-
30	Видалено відходів	код операції (D)				
		обсяг	-	-	-	-
40	Передано відходів на сторону – усього, (сума ряд. 41, 42, 43)	4,080	0,041	1 334,050	27,640	1,720
	у тому числі					
41	для утилізації	4,080	0,041	1 334,050	27,640	1,720
42	для видалення	-	-	-	-	-
43	фізичним особам для використання	-	-	-	-	-
50	Експортовано відходів – усього, (сума ряд. 51, 52)	-	-	-	-	-
	у тому числі					
51	для утилізації	-	-	-	-	-
52	для видалення	-	-	-	-	-
72	Наявність відходів на кінець року, (ряд. (10+11+18+19+25+30+40+50))	-	-	-	-	-

(тис. із трьома десятковими знаками)

A	Найменування відходів	Матеріали та вироби з вогнетривих залізованих, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд	Відходи, одержані в процесі очищення вулиць, місць загального використання, інші	Відходи виробничо-технологічні інші, не позначені іншим способом, або відходи від комбінованих процесів коксоломічного виробництва	
Б	Код виду відходів за ДК 005-96 на рівні 11 знаків ХХХХ.Х.Х.ХХ	4510.1.3.11	4510.2.9.09	7720.3.1.03	2310.2.9.13	
В	Код категорії відходів за матеріалом	12.1	12.1	10.1	11	
Г	Клас небезпеки відходів	0104	0104	0104	0104	
10	Наявність відходів на початок року	-	-	-	-	-
11	Утворилося відходів протягом року	1 599,200	6 624,910	167,400	30,150	-
18	Спалено відходів із метою отримання енергії (R1)	-	-	-	-	-
19	Спалено відходів із метою теплового перероблення (D10)	-	-	-	-	-
25	Утилізовано відходів	код операції (R)				
обсяг		-	-	-	-	-
30	Видалено відходів	код операції (D)	D5	D5	D5	D5
обсяг		1 599,200	6 624,910	167,400	30,150	-
40	Передано відходів на сторону – усього, (сума ряд. 41, 42, 43)	-	-	-	-	-
	у тому числі					
41	для утилізації	-	-	-	-	-
42	для видалення	-	-	-	-	-
43	фізичним особам для використання	-	-	-	-	-
50	Експортовано відходів – усього, (сума ряд. 51, 52)	-	-	-	-	-
	у тому числі					
51	для утилізації	-	-	-	-	-
52	для видалення	-	-	-	-	-
72	Наявність відходів на кінець року, (ряд. (10+11-18-19-25-30-40-50))	-	-	-	-	-

(тонн, в трьох десятичних знаках)*

A	Найменування відходів	Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	Масла та мастила моторні, трансмійні інші зіпсовані або відпрацьовані	Батареї чи зіпсовані або відпрацьовані	Бій матеріалів та виробів скляних	Взуття зношене чи зіпсоване
B	Код виду відходів за ДК 005-06 на рівні 11 знаків XXXX.X.X.XX	7730.3.1.06	6000.2.8.10	7710.3.1.25	4510.1.3.07	7710.3.1.14
B	Код категорії відходів за матеріалом	10.2	01.3	02	07.1	07.4
Г	Клас небезпеки відходів	0103	0103	0102	0104	0104
10	Наявність відходів на початок року	-	0,665	-	-	-
11	Утворилося відходів протягом року	0,760	2,700	0,020	2,580	0,300
18	Спалено відходів із метою отримання енергії (R1)	-	-	-	-	-
19	Спалено відходів із метою теплового перероблення (D10)	-	-	-	-	-
25	Утилізовано відходів	код операції (R)				
		обсяг	-	-	-	-
30	Видалено відходів	код операції (D)				
		обсяг	-	-	-	-
40	Передано відходів на сторону – усього, (сума ряд. 41, 42, 43) у тому числі	0,760	-	0,020	2,580	0,300
41	для утилізації	0,760	-	0,020	2,580	0,300
42	для видалення	-	-	-	-	-
43	фізичним особам для використання	-	-	-	-	-
50	Експортовано відходів – усього, (сума ряд. 51, 52) у тому числі	-	-	-	-	-
51	для утилізації	-	-	-	-	-
52	для видалення	-	-	-	-	-
72	Наявність відходів на кінець року, (ряд. (10+11-18-19-25-30-40-50))	-	3,365	-	-	-

(тис. і з трьох десятиковими знаками)*

A	Найменування відходів	Одяг захисний, зіпсований, відпрацьований чи забруднений	Обладнання електронне загального призначення зіпсоване, відпрацьоване чи неремонтпридатне	Матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	Залишки пароніту	
Б	Код виду відходів за ДК 005-98 на рівні 11 знаків XXXX.X.X.XX	7730.3.1.07	7740.3.1.04	7730.3.1.05	2682.2.9.05	
В	Код категорії відходів за матеріалом	07.6	08	07.6	07.4	
Г	Клас небезпечності відходів	0104	0104	0104	0104	
10	Наявність відходів на початок року	-	-	-	-	-
11	Утворилося відходів протягом року	0,410	0,600	0,220	1,060	-
18	Спалено відходів із метою отримання енергії (R1)	-	-	-	-	-
19	Спалено відходів із метою теплового перероблення (D10)	-	-	-	-	-
25	Утилізовано відходів	код операції (R)				
		обсяг	-	-	-	-
30	Видалено відходів	код операції (D)				
		обсяг	-	-	-	-
40	Передано відходів на сторону – усього, (сума ряд. 41, 42, 43)	0,410	0,600	0,220	1,060	-
	у тому числі					
41	для утилізації	0,410	0,600	0,220	1,060	-
42	для видалення	-	-	-	-	-
43	фізичним особам для використання	-	-	-	-	-
50	Експортовано відходів – усього, (сума ряд. 51, 52)	-	-	-	-	-
	у тому числі					
51	для утилізації	-	-	-	-	-
52	для видалення	-	-	-	-	-
72	Наявність відходів на кінець року, (ряд. (10+11-18-19-25-30-40-50))	-	-	-	-	-

Розділ 2. Обсяги поводження з відходами спеціалізованими підприємствами
 (заповнюють підприємства, що здійснюють збирання, утилізацію, видалення відходів,
 отриманих від інших підприємств)

(гроші із трьома десятковими знаками)

A	Найменування відходів						
B	Код виду відходів за ДК 005-96 на рівні 11 знаків XXXX.X.X.XX						
B	Код категорії відходів за матеріалом						
Г	Клас небезпеки відходів						
10	Наявність відходів на початок року		-	-	-	-	-
12	Зібрано відходів - усього, (сума ряд. 13, 14, 15, 16)		-	-	-	-	-
	у тому числі						
13	від виробників відходів		-	-	-	-	-
14	від перевізників, збирання відходів		-	-	-	-	-
15	від домогосподарств		-	-	-	-	-
16	зі сфери послуг		-	-	-	-	-
17	Імпортовано відходів		-	-	-	-	-
18	Спалено відходів із метою отримання енергії (R1)		-	-	-	-	-
19	Спалено відходів із метою теплового перероблення (D10)		-	-	-	-	-
25	Утилізовано відходів	код операції (R)					
		обсяг	-	-	-	-	-
30	Видалено відходів	код операції (D)					
		обсяг	-	-	-	-	-
40	Передано відходів на сторону – усього, (сума ряд. 41, 42)		-	-	-	-	-
	у тому числі						
41	для утилізації		-	-	-	-	-
42	для видалення		-	-	-	-	-
50	Експортовано відходів – усього, (сума ряд. 51, 52)		-	-	-	-	-
	у тому числі						
51	для утилізації		-	-	-	-	-
52	для видалення		-	-	-	-	-
72	Наявність відходів на кінець року, (ряд. (10+12+ 17-18-19-25-30-40-50))		-	-	-	-	-

(тис. із трьома десятковими знаками)

A	Найменування відходів					
B	Код виду відходів за ДК 005-96 на рівні 11 знаків XXXX.X.X.XX					
B	Код категорії відходів за матеріалом					
Г	Клас небезпеки відходів					
10	Наявність відходів на початок року	-	-	-	-	-
12	Зібрано відходів - усього, (сума ряд. 13, 14, 15, 16)	-	-	-	-	-
	у тому числі					
13	від виробників відходів	-	-	-	-	-
14	від перевізників, збирачів відходів	-	-	-	-	-
15	від домогосподарств	-	-	-	-	-
16	зі сфери послуг	-	-	-	-	-
17	Імпортовано відходів	-	-	-	-	-
18	Спалено відходів із метою отримання енергії (R1)	-	-	-	-	-
19	Спалено відходів із метою теплового перероблення (D10)	-	-	-	-	-
25	Утилізовано відходів	код операції (R)				
		обсяг	-	-	-	-
30	Видалено відходів	код операції (D)				
		обсяг	-	-	-	-
40	Передано відходів на сторону – усього, (сума ряд. 41, 42)	-	-	-	-	-
	у тому числі					
41	для утилізації	-	-	-	-	-
42	для видалення	-	-	-	-	-
50	Експортовано відходів – усього, (сума ряд. 51, 52)	-	-	-	-	-
	у тому числі					
51	для утилізації	-	-	-	-	-
52	для видалення	-	-	-	-	-
72	Наявність відходів на кінець року, (ряд. (10+12+ 17-18-19-25-30-40-50))	-	-	-	-	-

Розділ 3. Установки для поводження з відходами, спеціально відведені місця та об'єкти видалення відходів станом на кінець року

3.1. Установки для поводження з відходами

(у цілих числах)

№ рядка	Види установок	Кількість, одиниць (якщо гр. 1 > 0, то гр. 2 > 0)	Установлена потужність на рік, тонн
А	Б	1	2
11	Установки для спалювання відходів із метою отримання енергії (R1)		
12	Установки для спалювання відходів із метою теплового перероблення відходів (D10)		
13	Установки для утилізації (перероблення) відходів (R2-R11)		
14	Інші установки для видалення (крім спалювання) відходів (D12)		

3.2. Спеціально відведені місця та об'єкти видалення відходів

(у цілих числах)

№ рядка	Найменування показника	Кількість, одиниць	Об'єм, м ³		Площа, м ²	
			проектний	залишковий	проектна	залишкова
А	Б	1	2	3	4	5
21	Усього	1	96000000	31900327	45900	9559
22	у тому числі побутових відходів					

Розділ 4. Обсяги утворення відходів по місцевих одиницях
(заповнюють усі підприємства, у яких наявні дані щодо утворення відходів протягом року
(рядок 11 розділу 1 > 0), навіть при утворенні відходів однією місцевою одиницею)

Місцева одиниця (найменування)
ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЗАПОРІЖКОКС"

Місцезнаходження (фактична адреса)	69600	Запорізька		м. Запоріжжя	Заводський
	поштовий індекс	область/АР Крим	район	населена пункт	район у місті
вул. Діагональна		4			
вулиця/пробулок/ площа/ тунель		№ будинку	№ корпусу		№ квартири/офісу

Територіальна громада: Запорізька ТГ

Код території відповідно до Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТГ) за адресою здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності для місцевої одиниці

U A 2 3 0 6 0 0 7 0 0 1 0 3 8 5 7 2 8

(код території визначається автоматично в разі подання форми в електронному вигляді)

Найменування виду економічної діяльності	Код виду економічної діяльності за КВЕД на рівні класу	Код виду відходів за ДК 005-96 на рівні 11 знаків XXXX.X.X.XX	Код категорії відходів за матеріалом	Клас небезпеки відходів	Обсяг утворених відходів (тонн, із трьома десятковими знаками)
A	A1	B	B	Г	1
1. Усього по місцевій одиниці (рядок 100) (сума рядків за видами економічної діяльності, зр. 1)	x	x	x	x	10 025,328
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	2000.2.2.01	07.5	0104	44,080
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	7710.3.1.01	07.2	0104	1,240
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	2910.1.0.34	07.4	0104	12,890
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	7710.3.1.03	07.1	0104	0,019
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	7720.3.1.01	10.1	0104	169,258
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	7710.3.1.05	07.4	0104	4,080
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	7710.3.1.26	08	0101	0,041
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	7710.3.1.08	06.1	0104	1 334,050
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	7710.3.1.09	06.2	0104	27,640
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	7710.3.1.07	06.1	0104	1,720
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	4510.1.3.11	12.1	0104	1 599,200
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	4510.2.9.09	12.1	0104	6 624,910
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	7720.3.1.03	10.1	0104	167,400
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	2310.2.9.13	11	0104	30,150
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	7730.3.1.06	10.2	0103	0,780
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	6000.2.8.10	01.3	0103	2,700
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	7710.3.1.25	02	0102	0,020
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	4510.1.3.07	07.1	0104	2,580
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	7710.3.1.14	07.4	0104	0,300
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	7730.3.1.07	07.6	0104	0,410
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	7740.3.1.04	08	0104	0,600
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	7730.3.1.05	07.6	0104	0,220
Виробництво коксу та коксопродуктів	19.10	2682.2.9.05	07.4	0104	1,060

**Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в
атмосферному повітрі від стаціонарних джерел викидів
промислового майданчика №2
ПРАТ «ЗАПОРІЖКОКС»
На сучасне положення**

Розрахунок виконано на ЕОМ за програмою ЕОЛ-ПЛЮС

Завдання на розрахунок
Розрахунок, виконаний за програмою Еол-Плюс, версія 5.23,

ТАБЛИЦЯ 1. Перелік проммайданчиків.

Код пр. майданчика	Найменування проммайданчика
1	Пл_2 ПрАТ ЗАПОРІЖКОКС

ТАБЛИЦЯ 2. Перелік речовин.

Код р-ни	Найменування речовини
2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок

ТАБЛИЦЯ 3. Перелік груп сумачій.

Код групи	Речовини що складають групи сумачій (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ТАБЛИЦЯ 4. Параметри розрахункових майданчиків

N	Коорд. центра сим.		Довжина, м	Ширина, м	Крок сітки		Кут повороту розр. майд. відн. вісі ОХ загальної сист. коорд., град.	Ознака зони
	X, м	Y, м			вісь ОХ, м	вісь ОУ, м		
1	18340	19900	4000	4000	200	200	0	0

ТАБЛИЦЯ 5. Завдання на розрахунок.

Найменування міста	Швидкість вітру в м/с					Швидкість вітру в долях (Umc)					Крок перебору небезпечних напрям. вітру	Фікс. напр. вітру	К-ість найб. вклад.	Число макс. концен.	Ознака обчис. фону
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
Запоріжжя	0.5					0.5	1	1.5			10		5	5	0

ТАБЛИЦЯ 5. Опис шкідливих речовин

Код речовини	Найменування речовини	ГДК	Коеф. упоряд. осідання
2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0.5	3

ТАБЛИЦЯ 6. Опис груп сумачій шкідливих речовин

Код групи	Речовини що складають групи сумачій (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Результати проведення розрахунку розсіювання

Розрахунок виконано 09.10.2023 о 07:58 програмою Еол-Плюс, версія 5.23.

Речовина 2902 (Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок)

Розрахунковий майданчик 0

Розрахункові концентрації у заданих точках

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
19575	18500	0.016	0.033	227.51	0.75	1101	80.44	1104	8.34	1103	6.70	1102	4.52	0	0
16650	19825	0.020	0.041	358.35	0.75	1101	81.63	1104	6.96	1103	6.91	1102	4.50	0	0
15950	18675	0.0080	0.016	333.16	0.75	1101	79.04	1104	8.78	1103	7.80	1102	4.37	0	0
18340	20964	0.042	0.085	91.18	0.75	1101	77.76	1104	11.71	1103	6.18	1102	4.35	0	0
19410	19912	0.041	0.083	177.96	0.75	1101	79.19	1104	10.05	1103	6.28	1102	4.48	0	0
18340	18829	0.048	0.096	268.77	0.75	1101	80.80	1104	7.86	1103	6.82	1102	4.52	0	0
17275	19893	0.047	0.094	1.10	0.75	1101	81.93	1103	7.05	1104	6.53	1102	4.49	0	0

Розрахунок виконано 09.10.2023 о 07:58 програмою Еол-Плюс, версія 5.23.

Речовина 2902 (Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок)

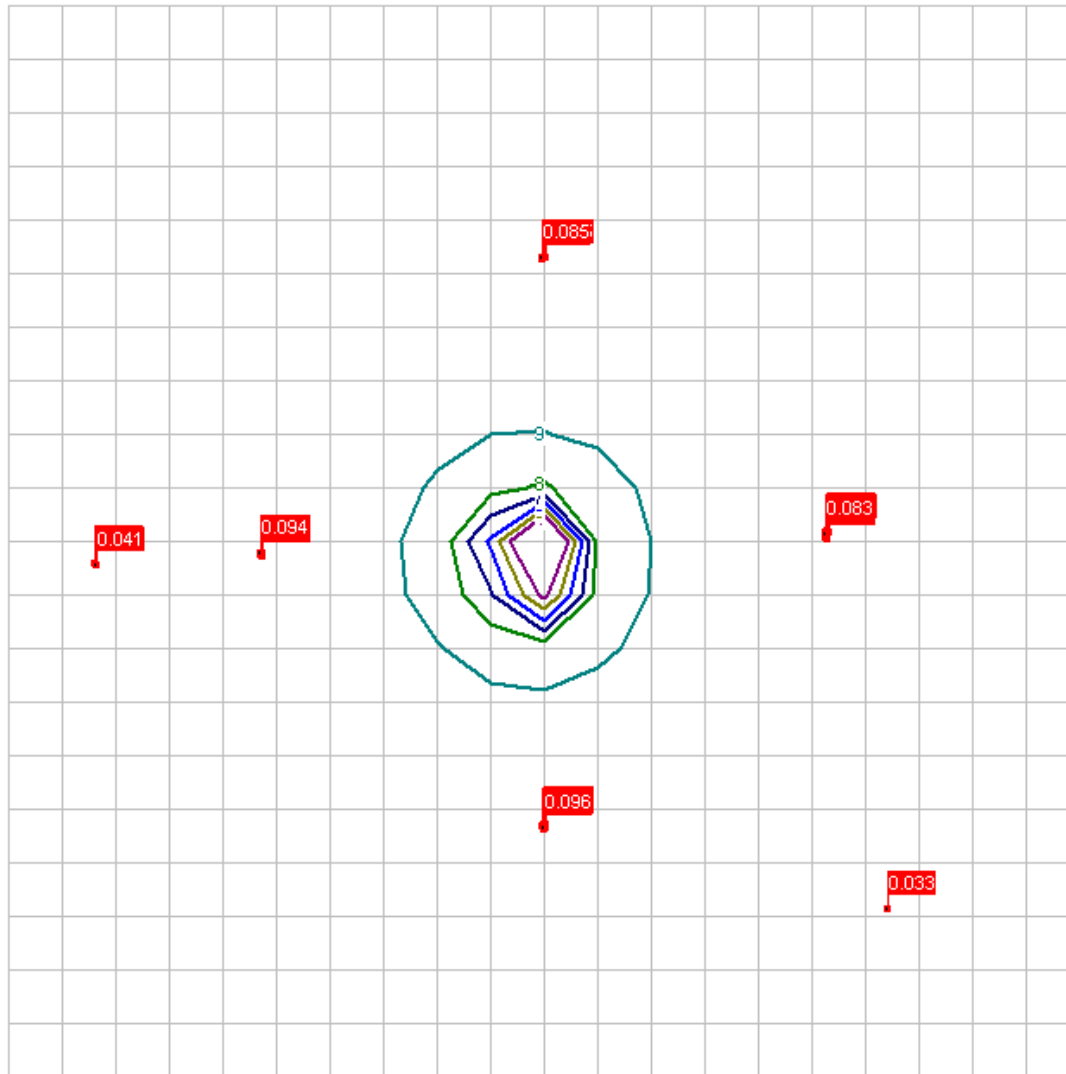
Розрахунковий майданчик 0

Точки найбільших концентрацій та перелік джерел, що дають найбільший внесок

Конц. в точці, долей ГДК	Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
0.096	18340	18829	268.77	0.75	1101	80.80	1104	7.86	1103	6.82	1102	4.52	0	0
0.094	17275	19893	1.10	0.75	1101	81.93	1103	7.05	1104	6.53	1102	4.49	0	0
0.085	18340	20964	91.18	0.75	1101	77.76	1104	11.71	1103	6.18	1102	4.35	0	0
0.083	19410	19912	177.96	0.75	1101	79.19	1104	10.05	1103	6.28	1102	4.48	0	0
0.041	16650	19825	358.35	0.75	1101	81.63	1104	6.96	1103	6.91	1102	4.50	0	0

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок. Розрахунок виконано 09.10.2023 о 07:58 програмою Еол-Плюс, версія 5.23

21900.0



17900.0

16340.0

20340.0

- 1 - 5.95 ГДК
- 2 - 5.25 ГДК
- 3 - 4.55 ГДК
- 4 - 3.86 ГДК
- 5 - 3.16 ГДК
- 6 - 2.46 ГДК
- 7 - 1.76 ГДК
- 8 - 1.06 ГДК
- 9 - 0.36 ГДК

X=19575, Y=18500 –
точка на межі житлової
зони (Скворцово);

X=16650, Y=19825 –
точка на межі житлової
зони (садові ділянки з
західної сторони);

СЗЗ підприємства
X=18340, Y=20964
X=19410, Y=19912
X=18340, Y=18829
X=172750, Y=19893

ТАБЛИЦЯ 7. Опис розподілу фонових концентрацій (U - швидкість вітру м/с)

Код міста	Код р-ни	Завдання фону	Коорд. посту спостереження		Конц. (у долях ГДК) при U<=2	Концентрація (у долях ГДК) при 2<U<U* по напрямкам										
			X, м	Y, м		Пн	ПнС	С	ПдС	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ			
1	03000 ----- 2902	б			0,133	0,4391										

Перелік найбільших концентрацій

3000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
18340	19900	0,290577	1,937178	124,00	0,50	1102	76,38	1101	21,39	1103	2,23	0	0	0	0
18340	19650	0,213565	1,423768	254,00	0,75	1102	71,18	1101	22,29	1103	6,54	0	0	0	0
18090	19900	0,171313	1,142089	14,00	0,75	1102	68,88	1101	22,91	1103	8,21	0	0	0	0
19340	19650	0,150740	1,004934	194,00	0,50	1103	91,72	1102	6,31	1101	1,96	0	0	0	0
17340	19400	0,150725	1,004837	334,00	0,50	1103	91,55	1102	6,41	1101	2,04	0	0	0	0

Концентрації у заданих точках

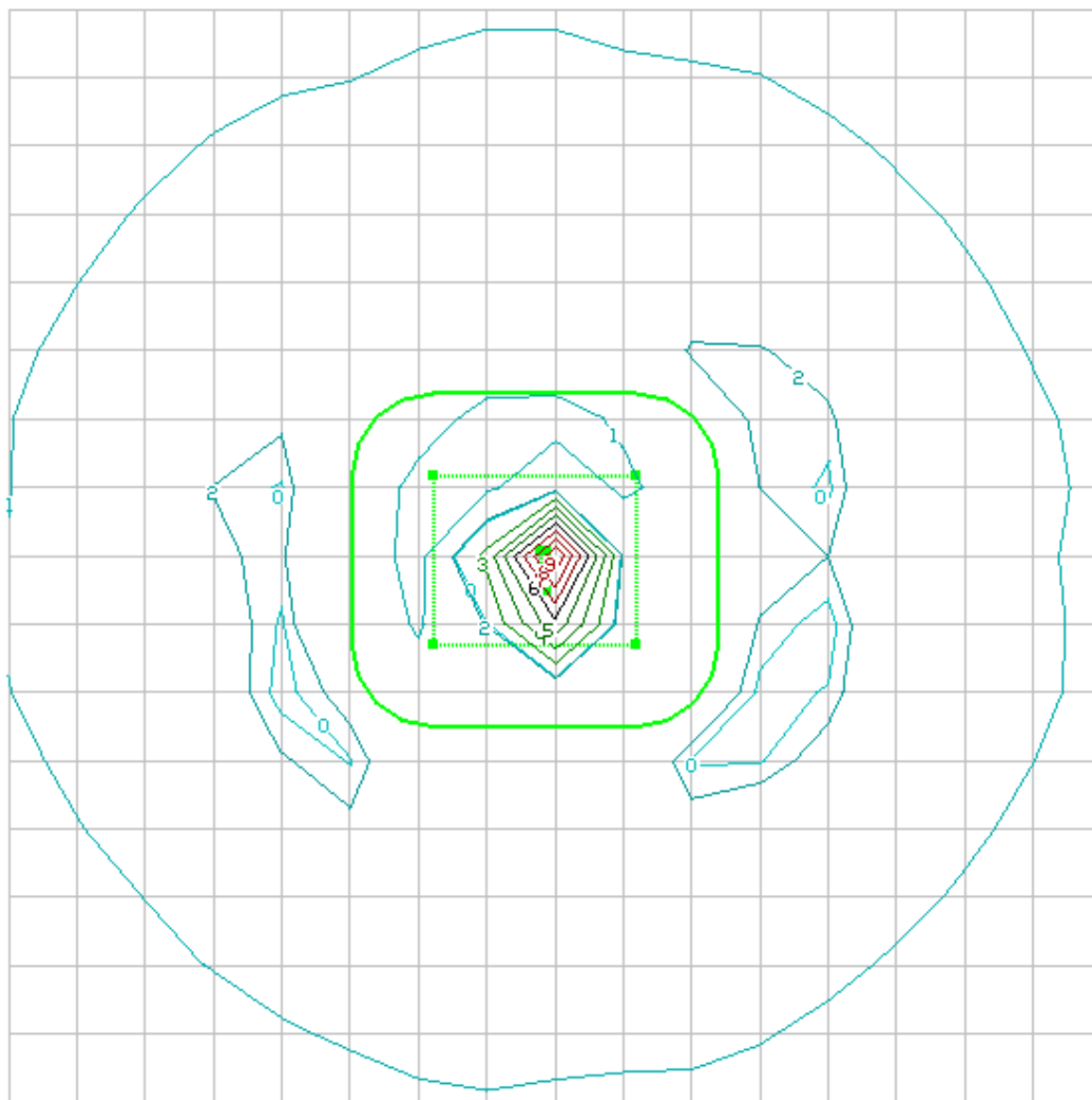
3000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
19575	18500	0,132035	0,880234	224,00	0,50	1103	94,67	1102	4,05	1101	1,27	0	0	0	0
15950	18675	0,118147	0,787649	334,00	0,75	1103	95,14	1102	3,69	1101	1,17	0	0	0	0
18340	18829	0,147727	0,984846	264,00	0,50	1103	90,86	1102	6,95	1101	2,20	0	0	0	0
16650	19825	0,138929	0,926194	354,00	0,50	1103	94,61	1102	4,09	1101	1,30	0	0	0	0
17275	19893	0,149494	0,996626	4,00	0,50	1103	91,08	1102	6,76	1101	2,16	0	0	0	0
19410	19912	0,148139	0,987596	174,00	0,50	1103	91,95	1102	6,14	1101	1,91	0	0	0	0
18340	20964	0,147348	0,982317	94,00	0,50	1103	91,81	1102	6,23	1101	1,96	0	0	0	0

Речовина 03000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

21900



0	-	1.819	ГМК
1	-	1.701	ГМК
2	-	1.582	ГМК
3	-	1.464	ГМК
4	-	1.346	ГМК
5	-	1.228	ГМК
6	-	1.110	ГМК
7	-	0.991	ГМК
8	-	0.873	ГМК
9	-	1.000	ГМК

17900

16340

20340

**Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в
атмосферному повітрі від стаціонарних джерел викидів
промислового майданчика №2**

ПРАТ «ЗАПОРІЖКОКС»

Планована діяльність

Розрахунок виконано на ЕОМ за програмою ЕОЛ-ПЛЮС

ТАБЛИЦЯ 1. Опис метеорологічних умов та географічна прив'язка

Код міста	Найменування міста	Середня темп. повітря		Гранична швидкість вітру, м/с	Регіональний коеф. страт. атмосфери	Кут між північним напрямком і віссю ОХ, град.	Площа міста, кв. км	Потребуємий рівень конц. в точці (у долях ГДК)
		самого жаркого місяця, град. С	самого холодного місяця, град. С					
1	Запоріжжя	35,4	-2,5	5	200		332	1

ТАБЛИЦЯ 2. Опис проммайданчиків (географічна прив'язка)

Код міста	Код проммайданчика	Найменування проммайданчика	Прив'язка до основної системи координат		
			X почат., м	Y почат., м	Кут повороту, град.
1	1	Проммайданчик	0	0	

ТАБЛИЦЯ 3. Опис джерел викиду шкідливих речовин

Код міста	Код пром. майд.	Код джерела	Найменування джерела	Код моделі або кут між віссю ОХ і довжиною площадного джерела	Коеф. рельєфу	Коорд. точкового або початку лінійного джерела або центру симетрії площадного		Коорд. кінця лінійного або довжина та ширина площадного чи точкового з прямок. гирлом		Висота джерела, м	Діаметр точкового або площадного 2-го типу чи швидкість виходу ПГВС(Wo) для лінійного, (для площ. 1-го типу - 0)	Витрата ПГВС, (для площ. 1-го типу - 0)	Температура ПГВС (град. С)	Клас небезпеки
						X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м					
1	1	1101	Розвантаження відходів з залізничних вагонів		1	18290	19846	14	140	6			35,4	3
		1102	Формування бульдозерного відвалу		1	18300	19846	14	140	6			35,4	3
		1103	Зберігання відходів		1	18264	19887	740	620	150			35,4	3

ТАБЛИЦЯ 4. Характеристика складу викиду джерела

Код міста	Код пром. майд.	Код джерела	Код речовини	Сумарний викид т/рік	Коеф. упоряд. осідання речовини	Максимальний викид (г/с) при швидкостях вітру										
						0.5 м/с	1 м/с	2 м/с	4 м/с	6 м/с	8 м/с	10 м/с	12 м/с	14 м/с	16 м/сек	
1	1	1101	03000 ----- 2902	1,541	1	0,048865										
		1102	03000 ----- 2902	4,894	1	0,155186										
		1103	03000 ----- 2902	1378,808	1	62,3376										

ТАБЛИЦЯ 5. Опис шкідливих речовин

Код речовини	Найменування речовини	ГДК	Коеф. упоряд. осідання
03000 ----- 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	0,5	1

ТАБЛИЦЯ 6. Опис груп сумаций шкідливих речовин

Код групи	Речовини що складають групи сумаций (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ТАБЛИЦЯ 7. Опис розподілу фонових концентрацій (U - швидкість вітру м/с)

Код міста	Код р-ни	Завдання фону	Коорд. посту спостереження		Конц. (у долях ГДК) при U<=2	Концентрація (у долях ГДК) при 2<U<U* по напрямкам								
			X, м	Y, м		Пн	ПнС	С	ПдС	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 1. Перелік проммайданчиків.

Код пр. майданчика	Найменування проммайданчика
1	Проммайданчик

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 2. Перелік речовин.

Код р-ни	Найменування речовини
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

2902	

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 3. Перелік груп сумачій.

Код групи	Речовини що складають групи сумачій (коди)										Коефіцієнт потенц.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 4. Параметри розрахункових майданчиків.

N	Коорд. центра сим.		Довжина, м	Ширина, м	Крок сітки		Кут повороту розр. майд. відн. вісі ОХ загальної сист. коорд., град.	Ознака зони
	X, м	Y, м			вісь ОХ, м	вісь ОУ, м		
1	18340	19900	4000	4000	250	250		2

ТАБЛИЦЯ 5. Завдання на розрахунок.

Найменування міста	Швидкість вітру в м/с					Швидкість вітру в долях (Uтс)					Крок перебору небезпечних напрям. вітру	Фікс. напр. вітру	К-ість найб. вклад.	Число макс. концен.	Ознака обчис. фону
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
1. Запоріжжя	0,5					0,5	1	1,5			10		3	5	

Перелік найбільших концентрацій

3000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
18340	19900	0,226822	1,512144	130,00	0,50	1102	75,08	1101	22,29	1103	2,63	0	0	0	0
18340	19650	0,144678	0,964521	260,00	0,75	1102	72,69	1101	21,15	1103	6,16	0	0	0	0
18090	19900	0,103065	0,687102	10,00	0,75	1102	68,99	1101	22,82	1103	8,20	0	0	0	0
19090	19400	0,085261	0,568408	210,00	0,50	1103	89,75	1102	7,82	1101	2,43	0	0	0	0
19340	19900	0,084616	0,564104	180,00	0,50	1103	91,55	1102	6,44	1101	2,00	0	0	0	0

Концентрації у заданих точках

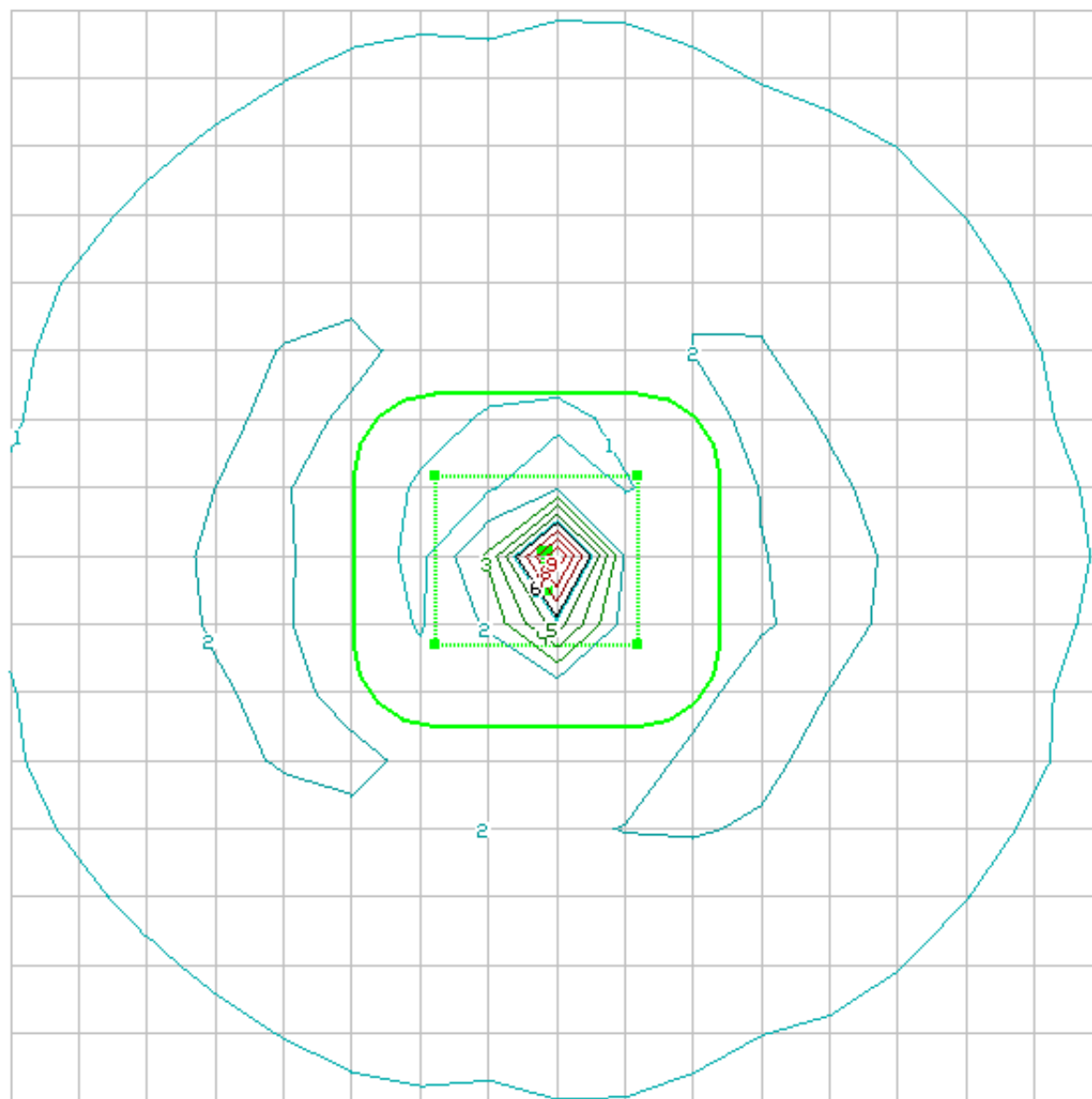
3000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
19575	18500	0,065275	0,435170	230,00	0,50	1103	94,70	1102	4,04	1101	1,26	0	0	0	0
15950	18675	0,051344	0,342293	330,00	0,75	1103	95,24	1102	3,62	1101	1,15	0	0	0	0
18340	18829	0,080345	0,535631	270,00	0,50	1103	90,67	1102	7,10	1101	2,23	0	0	0	0
16650	19825	0,073469	0,489792	10,00	0,50	1103	94,49	1102	4,18	1101	1,33	0	0	0	0
17275	19893	0,084151	0,561004	210,00	0,50	1103	91,26	1102	6,62	1101	2,11	0	0	0	0
19410	19912	0,083628	0,557517	180,00	0,50	1103	92,19	1102	5,95	1101	1,85	0	0	0	0
18340	20964	0,079543	0,530285	90,00	0,50	1103	91,69	1102	6,32	1101	1,98	0	0	0	0

Речовина 03000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

21900



0	-	1.0000	ГДК
1	-	0.423	ГДК
2	-	0.544	ГДК
3	-	0.665	ГДК
4	-	0.786	ГДК
5	-	0.907	ГДК
6	-	1.028	ГДК
7	-	1.149	ГДК
8	-	1.270	ГДК
9	-	1.391	ГДК

17900

16340

20340

**Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в
атмосферному повітрі від тимчасових джерел викидів
промислового майданчика №2**

ПРАТ «ЗАПОРІЖКОКС»

Будівництво доріг

Розрахунок виконано на ЕОМ за програмою ЕОЛ-ПЛЮС

ТАБЛИЦЯ 1. Опис метеорологічних умов та географічна прив'язка

Код міста	Найменування міста	Середня темп. повітря		Гранична швидкість вітру, м/с	Регіональний коеф. страт. атмосфери	Кут між північним напрямком і віссю ОХ, град.	Площа міста, кв. км	Потребує рівень конц. в точці (у долях ГДК)
		самого жаркого місяця, град. С	самого холодного місяця, град. С					
1	Запоріжжя	35,4	-2,5	5	200		332	1

ТАБЛИЦЯ 2. Опис проммайданчиків (географічна прив'язка)

Код міста	Код проммайданчика	Найменування проммайданчика	Прив'язка до основної системи координат		
			X почат., м	Y почат., м	Кут повороту, град.
1	1	Проммайданчик №2 ПРАТ "ЗАПОРІЖКОКС"			

ТАБЛИЦЯ 3. Опис джерел викиду шкідливих речовин

Код міста	Код пром. майд.	Код джерела	Найменування джерела	Код моделі або кут між віссю ОХ і довжиною площадного джерела	Коеф. рельєфу	Коорд. точкового або початку лінійного джерела або центру симетрії площадного		Коорд. кінця лінійного або довжина та ширина площадного чи точкового з прямокутним гирлом		Висота джерела, м	Діаметр точкового або площадного 2-го типу чи швидкість виходу ПГВС(Wo) для лінійного, (для площ. 1-го типу - 0)	Витрата ПГВС, (для площ. 1-го типу - 0)	Температура ПГВС (град. С)	Клас безпеки
						X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м					
1	1	1	дорога ПК0-ПК4		1	19510	18090	19685	18485	3			35,4	5
		2	дорога ПК4-ПК9		1	19685	18485	20260	18515	100			35,4	5
		3	дорога ПК9-ПК18+7		1	20260	18515	20035	17795	100			35,4	5
		4	дорога ПК18-ПК24+96		1	20035	17795	20410	18515	100			35,4	5
		5	дорога ПК5+60, ПК25-ПК27+60		1	19890	18490	19800	18595	100			35,4	5
		6	дорога ПК26+24, ПК28-ПК29+60		1	19980	18655	20205	18495	150			35,4	5
		7	пилыня при русы		1	19887	18264	740	620	3			35,4	5

ТАБЛИЦЯ 4. Характеристика складу викиду джерела

Код міста	Код пром. майд.	Код джерела	Код речовини	Сумарний викид т/рік	Коеф. упоряд. осідання речовини	Максимальний викид (г/с) при швидкостях вітру												
						0,5 м/с	1 м/с	2 м/с	4 м/с	6 м/с	8 м/с	10 м/с	12 м/с	14 м/с	16 м/сек			
1	1	1	03000 ----- 2110	0,004	3	0,000127												
		2	03000 ----- 2110	0,005	3	0,000159												
		3	03000 ----- 2110	0,032	3	0,001015												
		4	03000 ----- 2110	0,008	3	0,000254												
		5	03000 ----- 2110	0,003	3	9,5E-5												
		6	03000 ----- 2110	0,003	3	9,5E-5												
		7	03000 ----- 2110	0,189	3	0,012												

ТАБЛИЦЯ 5. Опис шкідливих речовин

Код речовини	Найменування речовини	ГДК	Коеф. упоряд. осідання
03000 ----- 2110	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	0,4	1

ТАБЛИЦЯ 6. Опис груп сумачій шкідливих речовин

Код групи	Речовини що складають групи сумачій (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 1. Перелік проммайданчиків.

Код пр. майданчика	Найменування проммайданчика
1	Проммайданчик №2 ПРАТ "ЗАПОРІЖКОКС"

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 2. Перелік речовин.

Код р-ни	Найменування речовини
03000 ----- 2110	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 3. Перелік груп сумачій.

Код групи	Речовини що складають групи сумачій (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 4. Параметри розрахункових майданчиків.

N п/п	Коорд. центра сим.		Довжина, м	Ширина, м	Крок сітки		Кут повороту розр. майд. відн. вісі ОХ загальної сист. коорд., град.	Ознака зони
	X, м	Y, м			вісь ОХ, м	вісь ОУ, м		
1	18340	19900	4000	4000	200	200		

ТАБЛИЦЯ 5. Завдання на розрахунок.

Найменування міста	Швидкість вітру в м/с					Швидкість вітру в долях (Uтс)					Крок перебору небезпечних напрям. вітру	Фікс. напр. вітру	К-ість найб. вклад.	Число макс. концен.	Ознака обчис. фону
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
1. Запоріжжя	0,5					0,5	1	1,5			10		5	5	

Перелік найбільших концентрацій

3000 / 2110 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
19575	18500	0,009345	0,023363	320,00	0,25	7	100,00	3	0,00	1	0,00	4	0,00	2	0,00
19540	18100	0,005737	0,014342	340,00	0,50	7	100,00	3	0,00	1	0,00	4	0,00	2	0,00
19740	18300	0,004824	0,012060	20,00	0,50	7	100,00	3	0,00	1	0,00	4	0,00	2	0,00
19740	18100	0,004413	0,011033	320,00	0,50	7	100,00	3	0,00	1	0,00	4	0,00	5	0,00
19940	18300	0,004389	0,010971	20,00	0,50	7	100,00	3	0,00	1	0,00	4	0,00	2	,00

Концентрації у заданих точках

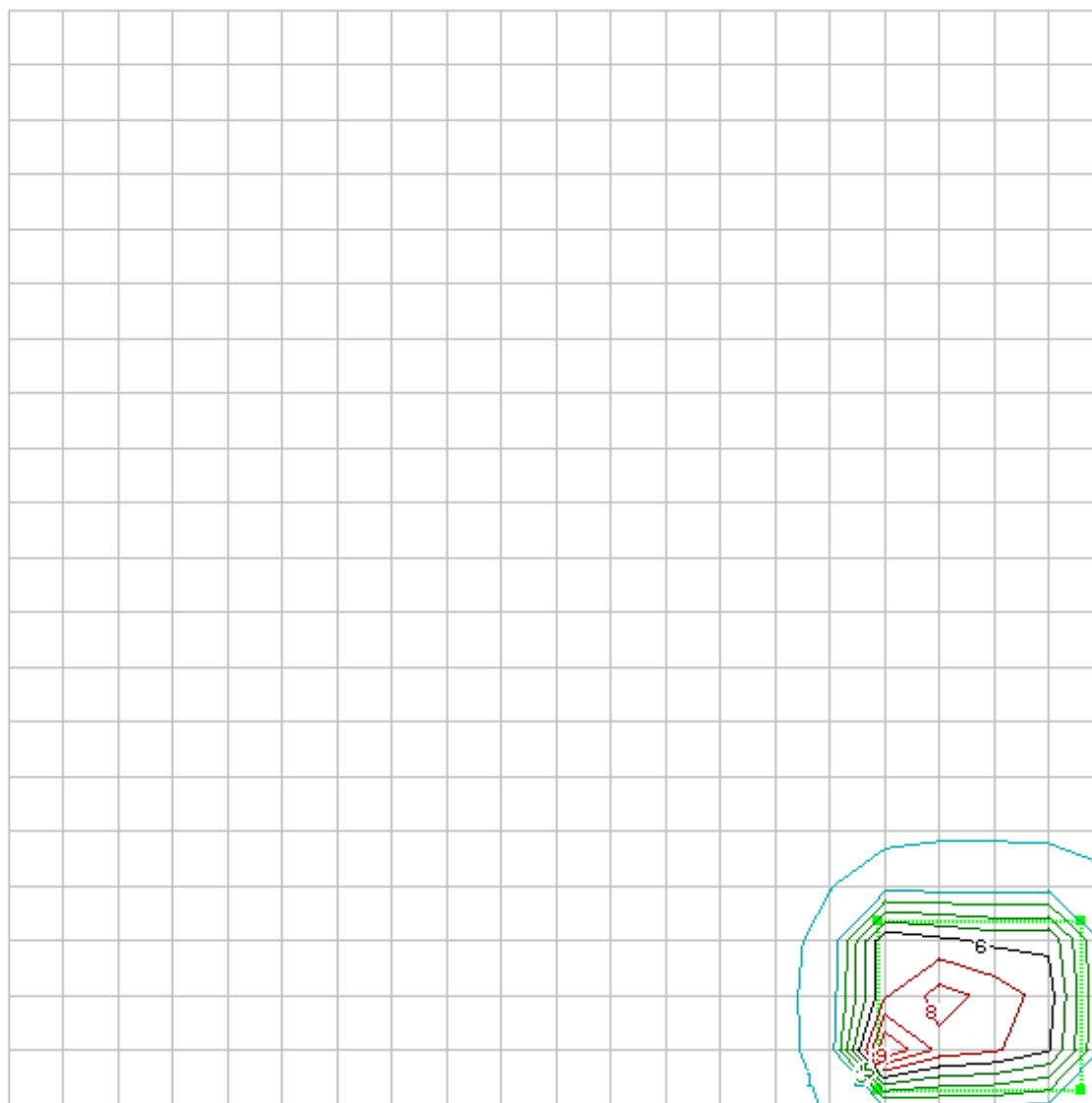
3000 / 2110 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
19575	18500	0,009345	0,023363	320,00	0,25	7	100,00	3	,00	1	0,00	4	,00	2	0,00
18340	18829	0,000138	0,000345	20,00	0,75	7	99,94	3	0,02	1	0,02	4	0,01	2	0,01
19410	19912	0,000122	0,000305	70,00	0,75	7	99,58	1	0,37	3	0,02	4	0,01	2	0,01

Речовина 03000 / 2110 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

21900



9	-	0.013	ГДК
8	-	0.011	ГДК
7	-	0.010	ГДК
6	-	0.009	ГДК
5	-	0.007	ГДК
4	-	0.006	ГДК
3	-	0.004	ГДК
2	-	0.003	ГДК
1	-	0.001	ГДК
0	-	1.000	ГДК

17900

16340

20340

Декларація № 054260/23

про провадження господарської діяльності

Відомості про заявника

ПІБ
БЕХТЕР ОЛЕКСАНДР АНАТОЛІЙОВИЧ

РНОКПП
2765216235

Назва
ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЗАПОРІЖКОКС"

ЄДРПОУ
00191224

Місцезнаходження
Україна, 69600, Запорізька обл., місто Запоріжжя, ВУЛИЦЯ ДІАГОНАЛЬНА, будинок 4

КВЕД
19.10 Виробництво коксу та коксопродуктів

20.13 Виробництво інших основних неорганічних хімічних речовин

20.14 Виробництво інших основних органічних хімічних речовин

20.15 Виробництво добрив і азотних сполук

85.32 Професійно-технічна освіта

52.21 Допоміжне обслуговування наземного транспорту

35.21 Виробництво газу

Телефон
380999714732

Електронна пошта
office.zaporozhcoke@metinvestholding.com

Місце провадження господарської діяльності

Адреса місця провадження господарської діяльності

Запорізька обл., м. Запоріжжя, р-н Заводський, Район Балки "Середня"

Дозвільні документи

Дозвільний документ

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

07.12.2023

БЕХТЕР ОЛЕКСАНДР АНАТОЛІЙОВИЧ



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ПРИДНІПРОВСЬКИЙ
ЕКСПЕРТНО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР ДЕРЖПРАЦІ»
(ДП «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ»)



70004, тип А
ДСТУ EN ISO/IEC 17020

Орган з виконання та тестування про акредитацію Національного агентства з акредитації України №70004, тип А)
Сертифікована система управління якістю (сертифікат № UA-003/1/273-2021)

вул. Ніла Армстронга, 1 Д, м. Дніпро, 49107
Тел./факс +380 (56) 790-10-11 (багатоканальний),
+380 (50) 488-08-09; +380 (67) 329-08-10

код ЄДРПОУ 23369086
e-mail: dnetc.ua@gmail.com
www.dnpr-etc.com.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора – головний
технічний експерт
ДП «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ»



Тетяна СНЕГУР

18 вересня 2023 р.

ВИСНОВОК ЕКСПЕРТИЗИ З ПИТАНЬ ОХОРОНИ ПРАЦІ
проектної документації

№ 12.1-01-0В-0047.23

«Робочий проєкт з розтошування відходів на Ділянці полігону промислових відходів
ПрАТ «ЗАПОРІЖКОКС» «Балка Середня»

Видано: ДЕРЖАВНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ЕКСПЕРТНО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР ДЕРЖПРАЦІ»
(повне найменування суб'єкта господарювання)

69083, м. Запоріжжя, Північне шосе, 25
(адреса)

Виконавці експертизи:

Сергій СКИБА - експерт технічний з промислової безпеки з проведення технічного огляду та/або експертного обстеження обладнання гірничорудної та нерудної промисловості (посвідчення № 353-16-9 від 06.09.2022 р.)

Лариса ЗНЕШКО - експерт технічний з промислової безпеки з проведення технічного огляду та/або експертного обстеження устаткування в металургії та коксохімії (посвідчення № 27-20-2 від 31.05.2023 р.)

Висновок зроблено згідно з договором від 21 08 2023 р. № 168

I. ПІДСТАВИ ПРОВЕДЕННЯ ЕКСПЕРТИЗИ

На експертизу надано «Робочий проєкт з розташування відходів на Ділянці полігону промислових відходів ПрАТ «ЗАПОРІЖКОКС» «Балка Середня» (далі Проєкт).

Експертиза з питань охорони праці проводилась згідно заяви № 1338 від 17.08.2023 р. та договору № 168 від 21.08.2023 р. з ДП «Запорізький ЕТЦ».

Проєкт розроблений ДП «Запорізький ЕТЦ» (кваліфікаційний сертифікат інженера-проектувальника серія АР № 006481).

На експертизу наданий Проєкт, що складається з пояснювальної записки та комплексу креслень з 41 аркуша.

Пояснювальна записка складається з 21 розділу:

- Підстава для розробки Проєкту.
- Вихідні дані для проєктування.
- Основні показники Проєкту.
- Характеристика Ділянки полігону промислових відходів.
- Розміщення відходів на ділянці полігону промислових відходів ПрАТ «ЗАПОРІЖКОКС» у «Балці Середній».
- Календарний план.
- Термін служби Ділянки полігону промислових відходів.
- Складське господарство.
- Воловідлив.
- Генеральний план і транспорт.
- Маркшейдерське забезпечення відвальних робіт.
- Протипожежна безпека.
- Протипожежна безпека.
- Охорона навколишнього природного середовища.
- Рекультивація Ділянки полігону після завершення відсіпки відходів.
- Охорона праці та промислова санітарія.
- Ремонтні роботи.
- Електропостачання, електроустаткування, автоматизація та зв'язок.
- Волоностання.
- Зведена специфікація обладнання.
- Організація праці та система управління підприємством.

Експертиза проводилась на відповідність проєктних рішень вимогам наступних нормативних актів з питань охорони праці:

- Закон України «Про охорону праці».
- Кодекс України «Про надра».
- Грничий закон України.
- НПАОП 0.00-1.24-10 «Правила охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом».
- НПАОП 23.1-1.01-08 «Правила безпеки в коксохімічному виробництві».
- СНиП 2.05.07-91 «Промышленный транспорт».

- СОУ-НМПП 73.020-078-1:2007 «Форми технологічного проектування гірничодобувних підприємств із відкритим способом розробки родовищ корисних копалин» / Частина 1. Гірничі роботи. Ліквідація гірничодобувних підприємств. Техніко-економічна оцінка та показники».
- Положення про проектування гірничодобувних підприємств України та визначення запасів корисних копалин за ступенем підготовленості до видобування (затверджено наказом Мінпромполітики України від 07.05.2004 р. № 221).

Експертиза проведена у відповідності до МІ ЕПІ 8.5-012-09 ВЕ «Експертиза проєктів, устаткування, підприємств для отримання дозволів. Методологічна інструкція».

II. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА І ПРИЗНАЧЕННЯ ОБ'ЄКТУ ЕКСПЕРТИЗИ

У проєкті зазначено, що ПрАТ «ЗАПОРІЖКОКС» (далі – підприємство) здійснює розміщення промислових відходів на Ділянці полігону промислових відходів підприємства у «Балці Середня» м. Запоріжжя. Ділянка полігону знаходиться між відвалами ПАТ «Запоріжсталь» та ПрАТ «Дніпроспецсталь» і є складовою полігону промислових відходів металургійних підприємств м. Запоріжжя у балці Середній. Відвали ПрАТ «Запоріжкокс» з півночі та з півдня межують із КСП «Дружба», із заходу – ПАТ «Запоріжсталь» та зі сходу – ПрАТ «Дніпроспецсталь». ПрАТ «Запоріжкокс» має Державний Акт на право постійного користування землею серія І-ЗП № 001261 від 20.11.1995 р. для розташування промислових відходів площею 45,8781 га. За результатами геолого-екологічних досліджень ділянки шлакових відвалів у балці Середній проведені Бердянською комплексною гідрогеологічною та інженерно-геологічною партією у 1993 році - гідрогеологічні умови розташування Ділянки полігону промислових відходів ПрАТ «ЗАПОРІЖКОКС» є сприятливими.

Проєктом передбачається планування відходів на відвалах Ділянки полігону промислових відходів для раціональнішого використання існуючих площ цих відвалів. Кількість запланованих до вивезення на Ділянку полігону відходів складає 1800 тис. тон на рік, (з них 99% це шлаки сталеплавильні мартенівські рядові для дорожнього будівництва, а інші відходи до 30 тис. т – будівельні відходи, відходи від прибирання території, відпрацьована вогнетривка цегла, суміш ґрунту та каміння (відпрацьований ЗД баласт) абразивні відходи, відпрацьовані рукавні фільтри, відпрацьований каталізатор у процесах КХВ, шлак від чистки радіальних згущувачів (від водоочисного обладнання).

У проєкті зазначено, що відходи будуть поступати з ділянки № 3 ВАТ «Запоріжсталь» після переробки їх на установці АМСОМ. Екскаваторами ЕКГ-5А відходи навантажуються в автосамоскиди БЕЛАЗ та транспортуються на Ділянку полігону промислових відходів ПрАТ «ЗАПОРІЖКОКС». Робота на ділянці № 3 ПАТ «Запоріжсталь» ведеться згідно Спецпроєкту, розробленим, погодженим та затвердженим в установленому порядку для ПАТ «Запоріжсталь».

Виходячи з умов розміщення відходів на Ділянці полігону, Проектом прийнято транспортну систему розміщення відходів, з розміщенням відходів у відвали за категоріями небезпеки. Продуктивність та режим роботи Ділянки полігону наведені у таблиці:

№ п/п	Період часу	Розміщення відходів на Ділянці полігону, м ³	
		т	м ³
1	Рік	1800000,00	947368,42
2	Доба	4931,51	2595,53
3	Зміна	2465,75	1297,77
4	Година	205,48	108,15

Проектом передбачається, що відвальні роботи ведуться відповідно до паспорту, затвердженого технічним керівником з відсіпки відвалів. Паспорт визначає допустимі розміри робочого майданчика, висоту ярусу, що відсіпається, величину призми обвалення, розташування бульдозерів і автотранспорту. Термін служби Ділянки полігону промислових відходів ПрАТ «ЗАПОРІЖКОКС» - 12 років.

У проекті виконані:

- підрахунок об'єгів відвалів;
- обґрунтування меж розміщення відходів та координати кутових точок технічної границі;
- розрахунок площі Ділянки полігону промислових відходів;
- розрахунок параметрів робочих майданчиків;
- розрахунок календарного плану;
- розрахунок розмірів призми обвалення;
- розрахунок стійкості бортів відвалу.

У проекті зазначені:

- технологія доставки промислових відходів на відвали;
- обладнання для розміщення відходів на Ділянці полігону промислових відходів та їхні технічні характеристики;
- параметри бульдозерного відвалу;
- параметрів автодоріг та організація роботи транспорту.

Проектом розроблені заходи:

- щодо охорони навколишнього середовища;
- щодо забезпечення безпеки процесів та виробництва;
- щодо захисту працюючих від зовнішніх та внутрішніх факторів.

Для захисту відвалів від аварійного затоплення зливовими та паводковими водами служить нагірна канава вздовж північного борту відвалу.

Проектом передбачається, що після повної відсіпки Ділянки полігону промисловими відходами, проводиться рекультивуації земель відвалу в кілька етапів: гірничотехнічна та біологічна рекультивуація.

III. АНАЛІЗ ЗАХОДІВ ЩОДО ПИТАНЬ ОХОРОНИ ПРАЦІ І ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ

Під час перевірки наданих матеріалів фахівцями ДП «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ» експертами технічними Скибою С.В., Зіненко Л.В. порушення нормативних актів з питань охорони праці не виявлені.

Проектом передбачається, що:

- запобігання аваріям на кар'єрному транспорті забезпечується підтримкою обладнання в належному технічному стані та організацією роботи, пов'язаної з перевезенням людей та вантажів на гірничому підприємстві, відповідно до вимог нормативно-правових актів;

- для забезпечення стійкості відвалів відсапється запобіжна берма шириною 10 м на відмітках +80 м, +90 м, +100 м, +110 м, +120 м, +130 м, +140 м та +150 м, також формуються транспортні берми для проїзду на вищезгадані горизонти та на прибережну захисну смугу з метою механізованого очищення її від відходів;

- рух технологічного транспорту регулюється дорожніми знаками;

- при роботі у вечірній та нічний час транспортна смуга, а також місця вантажно-розвантажувальних робіт повинні бути освітлені;

- на відвалах вивішуються запобіжні написи про небезпеку знаходження людей на укосах відвалів та в місцях розвантаження транспортних засобів;

- ухили автодоріг, в'їздів і під'їздів для автомобілів встановлюються, виходячи із забезпечення безпеки руху, залежно від типу автомобілів і типу покриття доріг. Проїжджа частина дороги захищається від призми обвалення валом висотою не менш 1/3 діаметра колеса;

- заправка обладнання паливом повинна проводитись при денному освітленні. Куріння, користування сірниками та відкритим вогнем під час заправки та огляду техніки категорично забороняється;

- майданчик установки техніки повинен бути розташований на відстані не менше 50 м від житлових, складських та виробничих приміщень та повинен бути забезпечений буксирувальними тросами та штангами, з розрахунку один трос (штанга) на 10 одиниць техніки, необхідним набором справного протипожежного обладнання та інвентарю;

- у зимовий час проїжджа частина автодоріг повинна постійно очищатися від снігу та льоду та посипатися піском або шлаком, а у літній період необхідно періодично зрошувати водою з метою пило придушення;

- усі види ремонтів гірничих, транспортних та інших машин, застосовуваних у кар'єрі, проводяться відповідно до затвердженого графіка ППР. На всі види ремонтів складаються інструкції та технологічні карти з безпечного ведення робіт.

Проектом передбачається, що розміри призми обвалення встановлюються працівниками маркшейдерської служби підприємства та регулярно доводяться до відома працюючих на відвалі. Передбачається, що автосамоскиди повинні розвантажуватися на відвалах у місцях, передбачених паспортом за призмою обвалення.

Проектом передбачається, що для захисту працюючих від впливу шкідливих факторів на підприємстві розробляються організаційні та технічні заходи.

Даною експертизою розділ електропостачання, електроустаткування не розглядався.

IV. ВИСНОВОК ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕКСПЕРТИЗИ

На підставі вивчення наданих документів ДП «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ЕТЦ» вважає, що «Робочий проєкт з розтошування відходів на Ділянці полігону промислових відходів ПрАТ «ЗАПОРІЖКОКС» «Балка Середня», відповідає вимогам нормативних документів з питань охорони праці.

Експерт технічний



Сергій СКИБА

Експерт технічний



Лариса ЗІНЕНКО

В.О. начальника відділу
технічно-промислової експертизи

Віталій ЧЕРНАВСЬКИХ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЦЕНТР ЕКОЛОГІЇ ТА РОЗВИТКУ НОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ»

Оцінка впливів на навколишнє середовище

до «Робочого проєкту з розташування відходів
на Ділянці полігону промислових відходів
ПРАТ «ЗАПОРІЖКОКС» «Балка Середня»

Директор виконавчий



Д.М. Гончаров

Головний інженер
проєкту

М.В. Бейлик

2023р.

ПРОЕКТ
НОРМАТИВІВ ГРАНИЧНО ДОПУСТИМОГО СКИДАННЯ
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН У ВОДНИЙ ОБ'ЄКТ
ІЗ ЗВОРОТНИМИ ВОДАМИ
ДЛЯ ДІЛЯНКИ ПРАТ «ЗАПОРІЖКОКС»
ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ПРОМВІДВАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА
«БАЛКА СЕРЕДНЯ»

РОЗРОБНИК:

ТОВ НВЦ «Запоріжгідропроєкт»

Директор технічний



В.Г. Усачова

м. Запоріжжя, 2022 р.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
 ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ЗАПОРІЗЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА
 ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
 (ДУ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»)
 вул. Рекордна, 27, м. Запоріжжя, 69037, тел. (061) 224-06-88, E.mail zproblses@ukr.net

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ
№1470 від 18 серпня 2022 року

1. Замовник ТОВ НВЦ «Запоріжгідропроєкт», м. Запоріжжя, пр. Маяковського, 11
2. Об'єкт(и) випробувань та реєстраційний(і) номер(и) зразка(ів): вода зворотна (зразок № 1470)
3. Виробник: Гідрометричний пост №8
4. Дата та час відбору зразка(ів): 15.08.2022 11⁰⁰
5. Дата та час отримання зразка(ів) для випробувань: 15.08.2022 13³⁰
6. Опис зразка(ів) та його стан: зразок придатний для випробування
7. Мета випробувань: сумарна α -, β -активність
8. Місце проведення лабораторної діяльності: радіологічна лабораторія
9. Дата(и) проведення випробувань: 15.08.2022 - 18.08.2022
10. Результати випробувань: наведені в таблиці

№ п/п	Назва показника, одиниця вимірювання	Вимоги НД	Результати випробувань*	Позначення НД на методи випробувань	Невизначеність вимірювання/ примітка
1	2	3	4	5	6
1	Сумарна α -активність, Бк/дм ³	не нормується	<0,05	МИ 1997	Невизначеність вимірювання врахована в результаті
2	Сумарна β -активність, Бк/дм ³	не нормується	<0,2	МИ 1997	Невизначеність вимірювання врахована в результаті

*Результати стосуються лише зразка, який був наданий для випробувань.

11. Висновок: Згідно з чинними нормативами у воді зворотній сумарна α -, β -активність не нормується.

Відповідальні виконавці:
 завідувач радіологічної лабораторії
 біолог
 фельдшер-лаборант

Л.Т.Лемешко
К.В.Волцукова
Д.О.Михайличенко

13. Протокол випробувань затверджений: : в.о. завідувача відділу організації та забезпечення лабораторних досліджень О.А.Шамрай

Повний або частковий передрук протоколу без дозволу випробувальної лабораторії забороняється.

643

Державна установа «Запорізький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» вул. Рекордна, 27, м. Запоріжжя, 69037		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 325/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 № 160
---	--	--

ПРОТОКОЛ № 1470
дослідження води поверхневих водоймищ,
прибережних зон морів і стічних вод

від 17 серпня 2022 року

Замовник ТОВ НВЦ «Запоріжгідропроєкт», м. Запоріжжя, пр. Маяковського, 11

Найменування вододжерела вода зворотна (зразок № 1470)

Місце відбору проби Гідрометричний пост №8

Дата і час відбору проби 15.08.2022, 8¹⁰

Найменування показника	Результати досліджень*	Одиниці вимірювань
Зразок № 1470 (вода зворотна)		
Колі – індекс	< 500	в 1 дм ³
Колі – фаги	< 100	в 1 дм ³
Індекс ЛКП	< 500	в 1 дм ³

*Результати дослідження стосуються наданого зразка/проби

НД на методи дослідження: МВ 1981р.

Підпис особи, яка проводила дослідження лікар-бактеріолог А.Л.Іванова



Міністерство охорони здоров'я України Державна установа «Запорізький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» Випробувальний центр вул. Рекордна, 27, м.Запоріжжя, 69037		Ф-ПР-5.10-325/о
--	--	-----------------

ПРОТОКОЛ № 1470
дослідження води поверхневих водоймищ,
прибережних зон морів і стічних вод

від 15 серпня 2022 року

Замовник ТОВ НВЦ «Запоріжгідропроєкт», м. Запоріжжя, пр. Маяковського, 11

Найменування вододжерела вода зворотна (зразок № 1470)

Місце відбору проби Гідрометричний пост №8

Дата і час відбору проби 15.08.2022, 8¹⁰

Найменування показника	Результати досліджень*	Одиниці вимірювань
Яйця та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших	Не виявлено	Дм ³

* Результати дослідження стосуються наданого зразка/проби

НД на методи дослідження:

Інструкція МОЗ УРСР від 28.06.85р. «По організації и проведенню санитарно-гельмінтологических исследований объектов окружающей среды в зоне лесостепных районов УССР»

Підпис особи, яка проводила дослідження Добряк Т.Ю
фельдшер-лаборант паразитологічної лабораторії





Рис. 1 - Схема розташування контрольної створу на річці в м. Середино-Польська

М. 1:10000

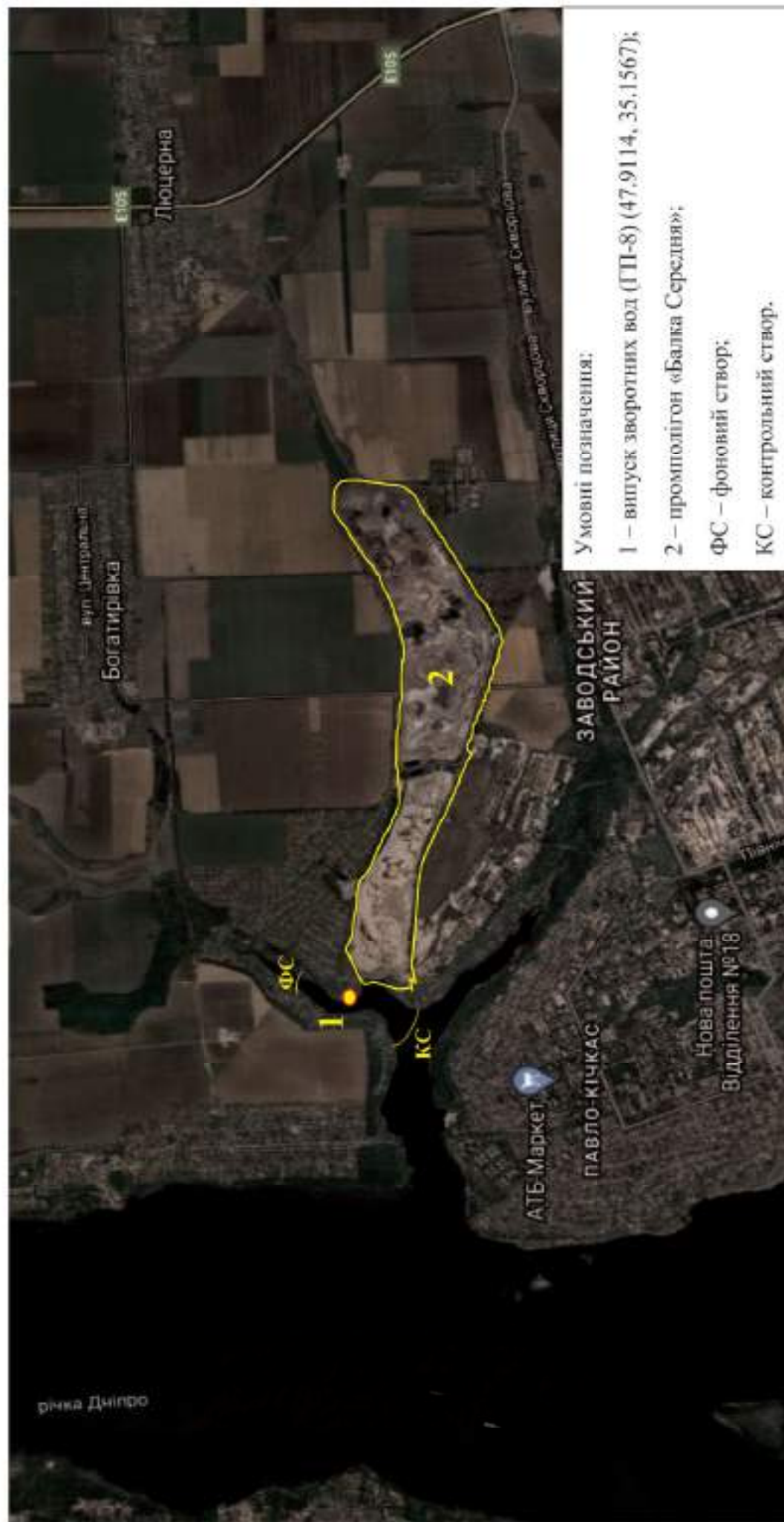


Рис. 2 - Схема розташування випуску зворотних вод промполiгону «Балка Середня»

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення міської ради
12.07.2023 № 29

ЗАПОРІЗЬКА МІСЬКА РАДА
УПРАВЛІННЯ З ПИТАНЬ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ

ПРОГРАМА
державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря
агломерації Запоріжжя на 2022-2026 роки

м. Запоріжжя
2021

ТОВ НВЦ «Запоріжгідропроєкт»

пр. Маяковського, 11, м. Запоріжжя, Україна, 69035
Тел./факс (061) 233-41-99; (061) 226-00-20
E-mail: nvc_hydro@ukr.net

ЗАГАЛЬНА ПРОГРАМА

***проведення моніторингу в зоні впливу полігону
промислових відходів «Балка Середня» на довкілля
на період 2022-2026 рр.***

Директор
ТОВ НВЦ «Запоріжгідропроєкт»



(підпис)

Н.С. Денисевич

Відповідальні виконавці:

Директор технічний

Handwritten signature of V.G. Usachova over a horizontal line.

(підпис)

В.Г. Усачова

Головний гідрогеолог

Handwritten signature of V.I. Brezitskyi over a horizontal line.

(підпис)

В.І. Брезицький

Провідний інженер з охорони
навколишнього середовища

Handwritten signature of Ya.S. Katsuba over a horizontal line.

(підпис)

Я.С. Кацюба

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

**Загальної програми проведення моніторингу в зоні впливу
полігону промислових відходів «Балка Середня» на
на довкілля на період 2022-2026 рр.
підприємствами-користувачами:**

Підприємство-користувач	Погодження	Посада	Підпис, місце печатки	Прізвище, ім'я та по батькові
ПАТ «Запоріжсталь»	погоджено	Директор з охорони праці, промислової безпеки та екології		О.Г. Шкарупа
ПрАТ «ДНПРОСПЕЦСТАЛЬ»	погоджено	Директор з технології та якості		І.М. Логозинський
ПРАТ «ЗАПОРІЖКОКС»	погоджено	Директор з виробництва		О.А. Бехтер
АТ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ЗАВОД ФЕРОСПЛАВІВ»	погоджено	Заступник Голови Правління Технічний директор		В.П. Солошенко
ТОВ «НПФ ТЕХНОПРОМЕКСПОРТ»	погоджено	Директор		Б.О. Толочко

І. Пашин



ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ

пр. Соборний, 164, м. Запоріжжя, 69107, тел. 224 60 81
E-mail: dzd@zoda.gov.ua Код ЄДРПОУ 43847544

02.12.2021 № 1635/21

На № _____ від _____

Директору
ТОВ НВЦ «Запоріжгідропроєкт»

**Про погодження програми
моніторингу**

Наталії ДЕНИСЕВИЧ

На Ваш лист від 22.11.2021 № 226 щодо розгляду та погодження «Загальної програми проведення моніторингу в зоні впливу полігону промислових відходів «Балка Середня» на довкілля на період 2022-2026 рр.» Департамент захисту довкілля облдержадміністрації (далі – Департамент) повідомляє про таке.

Відповідно до п. 12 Положення про державну систему моніторингу довкілля, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.03.1998 № 391, Департаментом розглянуто та погоджено вищезгадану програму проведення моніторингу.

З метою забезпечення збирання, збереження та аналізу інформації про стан довкілля в зоні впливу полігону промислових відходів «Балка Середня» та Положення про Департамент, затвердженого розпорядженням голови облдержадміністрації від 25.08.2021 № 558, просимо щорічно надавати один примірник річного узагальненого звіту про результати проведення моніторингу впливу ділянок полігону промислових відходів «Балка Середня» на довкілля.

В.о. директора

Сергій КАРПІЙ



ЗАПОРІЖГІДРОПРОЕКТ
Науково-виробничий центр

ISO 9001:2015
ДСТУ ISO 9001:2015
ДСТУ EN ISO 9001:2018
Сертифікат: №UA80068.СУЯ.424-23
ДСТУ ISO 14001:2015
Сертифікат: №ES-093/01-23

ТОВ НВЦ «ЗАПОРІЖГІДРОПРОЕКТ»

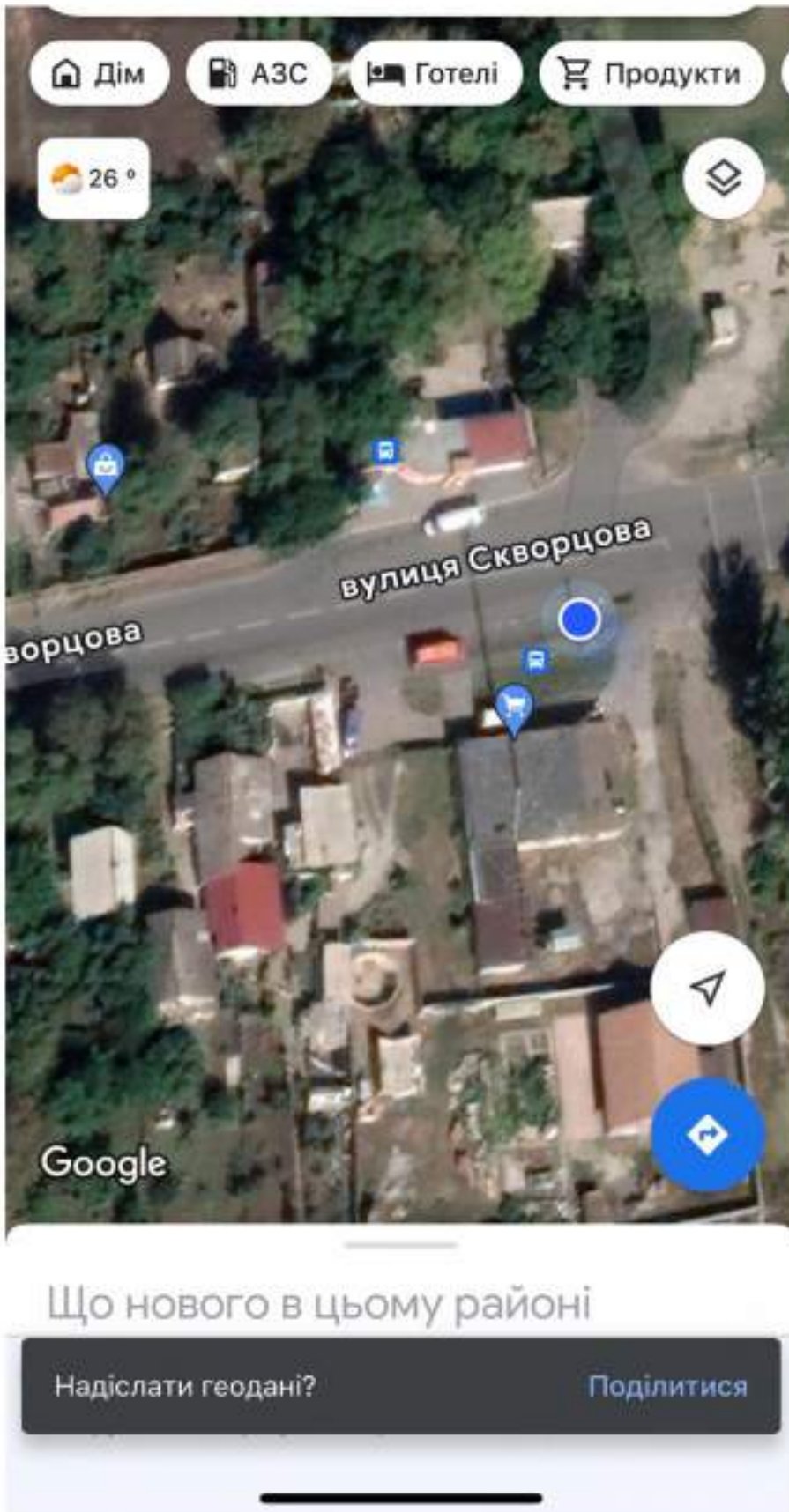
УКРАЇНА, пр. Матковського, 11, м. Запоріжжя, 69035
Тел./факс (061) 236-01-00; (061) 226-00-20
E-mail: npc_hydro@ukr.net
Web: <https://zgp-nvc.com.ua/>



З В І Т

ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ПРОВЕДЕННЯ МОНІТОРИНГУ ВПЛИВУ ДІЛЯНКИ ПОЛІГОНУ ПРОМИСЛОВИХ ВІДХОДІВ «БАЛКА СЕРЕДНЯ» ПРАТ «ЗАПОРІЖКОКС» НА ДОВКІЛЛЯ за 2023 рік

Запоріжжя, 2024 р.





РАЙОННА АДМІНІСТРАЦІЯ І Н Ф

Додаток 2
до Стратегії розвитку та збалансованості для
поблизу 30 років у галузі енергетики та
застосування об'єктів
енергетики

Дія:
Забезпечення безпеки та надійності
енергетики та енергетичної інфраструктури
в умовах зростаючої конкуренції та
позитивного впливу на економіку та
соціальну сферу.

Результати: 2. Надійність
енергетики та енергетичної інфраструктури
в умовах зростаючої конкуренції та
позитивного впливу на економіку та
соціальну сферу.

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЗАПОЇЗЬКОС ЕНЕРДЖІ»

Україна, Львівська область, Львівський район, м. Львів, вул. Миру, 150/151, код поштової адреси 79010 Львів.
Телефон: +380 (0) 322 51 12 34. Електронна пошта: info@zapozhykos.com.ua. Веб-сайт: www.zapozhykos.com.ua.
Сторінка в Інтернеті: http://www.zapozhykos.com.ua.

Адреса: м. Львів, вул. Миру, 150/151, код поштової адреси 79010 Львів.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Львівська область, Львівський район, м. Львів, вул. Миру, 150/151, код поштової адреси 79010 Львів.

Львівська область, Львівський район, м. Львів, вул. Миру, 150/151, код поштової адреси 79010 Львів.

2. Назва діяльності, з якою пов'язано технічні характеристики

Підприємство працює в галузі енергетики.

ПРАТ «ЗАПОЇЗЬКОС» є повністю державним підприємством, засноване у 2015 році з метою реалізації державної політики в галузі енергетики та забезпечення надійності енергетичної системи Львівської області. Підприємство здійснює діяльність з виробництва електроенергії та надання послуг з електроенергетики. Підприємство має ліцензії на виробництво та постачання електроенергії, а також ліцензію на надання послуг з електроенергетики. Підприємство є членом Національного оператора енергетичних систем України (НОЕС) та Львівського регіонального оператора енергетичних систем (ЛРОЕС). Підприємство має ліцензію на виробництво електроенергії та ліцензію на надання послуг з електроенергетики. Підприємство має ліцензію на виробництво електроенергії та ліцензію на надання послуг з електроенергетики. Підприємство має ліцензію на виробництво електроенергії та ліцензію на надання послуг з електроенергетики. Підприємство має ліцензію на виробництво електроенергії та ліцензію на надання послуг з електроенергетики.



РАЙОННА АДМІНІСТРАЦІЯ ЗАПОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ПО ЗАВОДСЬКОМУ РАЙОНУ

ІНФОРМАЦІЯ

Заява на отримання інформації
про стан виконання роботи з
реконструкції та модернізації
об'єкта: «Заводський район»

Від: [Ім'я та прізвище]

На: [Ім'я та прізвище]

Місце: [Адреса]

Дата: [Дата]





Останні оновлення за місцем

- Що поруч?
- У дорогу
- Збережене
- Додати
- Новини



Додаток 2
по Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

Дата прийняття рішення в Світовій
раді з оцінки впливу на довкілля
та фінансування передачі документації
з оцінки впливу на довкілля згідно з
вимогами Світового банку з оцінки
впливу на довкілля та фінансування
(об'єкт/освоєння)

Реєстраційний номер Н055

Дата прийняття рішення в Світовій
раді з оцінки впливу на довкілля
та фінансування передачі документації
з оцінки впливу на довкілля згідно з
вимогами Світового банку з оцінки
впливу на довкілля та фінансування
(об'єкт/освоєння)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЗАПОРІЖКОКС" 00191244

Згідно з інформацією державної реєстрації, яка містить у ЄДРПОУ дані про це юридичне об'єкт (державна реєстрація) та/або юридична особа (фізична особа), яка через свої дії впливає на навколишнє середовище та/або на здоров'я людини, а також на економіку, екологічне середовище, культуру та здоров'я населення

інформує про намір проводити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 69600, Запорізька обл., місто Запоріжжя, вулиця ДІАГОНАЛЬНА, будинок 3
280065321124

Згідно з інформацією державної реєстрації, яка містить у ЄДРПОУ дані про це юридичне об'єкт (державна реєстрація) та/або юридична особа (фізична особа), яка через свої дії впливає на навколишнє середовище та/або на здоров'я людини, а також на економіку, екологічне середовище, культуру та здоров'я населення

2. Планована діяльність, її характеристика, зокрема альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

ПРАТ «ЗАПОРІЖКОКС» здійснює свою діяльність (розроблення промислових виробів) на в.
робочому місці, на вулиці Волгоградська, місто Запоріжжя, вулиця Сергійова, на земельній ділянці
реєстраційний № 2310700000-02-025-00131, площа 45,8781 га, призначений для розміщення та
експлуатації склади, виробництва і зберігання будівель і споруд, підприємства переробки
машинобудівної та інших виробів, за адресою м. Запоріжжя, вул. Сергійова, 222а
(Промисловий майданчик №2 ПРАТ «ЗАПОРІЖКОКС»). Площа підприємства (вулиця Сергійова
-Булка Сергійова), Підприємство має Державний Акт на право постійного використання земельної
ділянки ІП №091241 від 20.11.1994р. Об'єктом планованої діяльності є розміщення виробів на
вулиці Діагональній промислових виробів для здійснення підприємства (вулиця
Діагональній вулиця за адресою м. Запоріжжя, вулиця Сергійова, 222а. На вулиці постійно
виконують роботи зорієнтовані на розроблення виробів в межах ділянки земельної
ділянки цієї площі відповідності з площею 1826,0 тис.т на н.в. ділянка. Товариство самостійно

14:02

Wi-Fi 4G 47% 47%



Поиск



К

Банкоматы

Аптеки

Торговые цент

26°



Люцернянський
навчально-виховний...

Нова Пошта. Пункт №1
(до 30 кг) с. Люцерна...

вулиця Радгоспна

вулиця Радгоспна

Google

Запорожье: обновления



Что рядом?



В путь



Сохранено



Добавить



Новости



Додаток 3
до Порядку затверджені промислових відходів
владних відомств у політичній частині для
підприємств фінансової групи ПАТ «ЗАЗ»

ІНСТРУКЦІЯ
до Порядку затверджені промислових відходів
владних відомств у політичній частині для
підприємств фінансової групи ПАТ «ЗАЗ»

Регістраційний номер ЄДРПОУ
ПАТ «ЗАЗ» - 390603111124

НОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЗАПОРІЖКОКС» ЄДРПОУ 390603111124

Підприємство планує виконати роботи з будівництва та експлуатації промислових відходів на території м. Запоріжжя, вул. Савурова, 222а. Дані роботи будуть виконані в межах ділянки полігону промислових відходів «Балка Середня».

Інформація про намір проводити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, м. Запоріжжя, вул. Савурова, 222а, ПАТ «ЗАПОРІЖКОКС» ЄДРПОУ 390603111124

Інформація про суб'єкта господарювання або його представника, який є фізичною особою, зареєстрованою в місцевій адміністрації, за адресою: м. Запоріжжя, вул. Савурова, 222а.

2. Планована діяльність, її характеристика, точні чи альтернативні.

Планована діяльність, її характеристика.

ПАТ «ЗАПОРІЖКОКС» здійснює свою діяльність (розміщення промислових відходів що не є небезпечними, на Ділянці полігону промислових відходів «Балка Середня») на земельній ділянці (кадастровий № 2310100000-02-035-0013), площі 45,8781 га, призначеній для розміщення та експлуатації основних, допоміжних і допоміжних будівель і споруд підприємств переробної, машинобудівної та легкої промисловості, за адресою м. Запоріжжя, вул. Савурова, 222а (Промисловий майданчик №2 ПАТ «ЗАПОРІЖКОКС», Ділянка полігону промислових відходів «Балка Середня»). Підприємство має Державний Акт на право постійного користування землею серія І/П №001261 від 20.11.1995р. Об'єктом планованої діяльності є розміщення відходів на вказаній Ділянці полігону промислових відходів для раціоналізованого використання існуючих площ цих відходів за адресою м. Запоріжжя, вулиця Савурова, 222а. На Ділянці полігону промислових відходів передбачається розміщення відходів в межах наявного земельного відводу при річній продуктивності у кількості 1800,0 тис. т на рік відводу. Транспорт самоскиди



14:25

4G LTE

Поиск



К

АЗС

Гостиницы

Продукты

Р

26°



вулиця Молодіжна

вулиця Молодіжна

вул. Центральна

вул. Центральна

Укрпошта

вулиця Гагаріна

Коллаборанты

Google

Запорожье: обновления



Что рядом?



В путь



Сохранено



Добавить



Новости





