



ЕКОРЕНСІНГ

ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ»

02125, м. Київ, вул. В. Шимановського, буд. 2/1
ЄДРПОУ 39251145, ІПН 392511423016,
р/р № UA72305299000026000045024271
в АТ КБ «ПРИВАТБАНК», МФО 305299
Тел. (050) 315-57-52
E-mail: ecorensing@ukr.net
ecorancing2015@gmail.com

ЗВІТ З ПІСЛЯПРОЄКТНОГО МОНІТОРИНГУ ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ»

Висновок з оцінки впливу на довкілля №21/01-20233210429/1 від 07.07.2023 року

Планована діяльність у сфері поводження з відходами, у тому числі з небезпечними відходами (збирання, зберігання, оброблення, перероблення, утилізація, знешкодження)

господарська діяльність, щодо впливу якої здійснюється моніторинг (відповідно до висновку з ОВД)

2024 рік

звітний період

Т.в.о директора ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ»

28 01 2025
(дата)



Олена МАСАЛИГІНА
(ім'я та прізвище особи)

ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ	3
2. ВСТУПНА ЧАСТИНА.....	4
2.1. Відомості щодо ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ»	4
2.2. Відомості щодо організації, яка здійснювала дослідження повітря населених місць та рівнів шуму	5
2.3. Відомості щодо організації, яка здійснювала дослідження орнітологічних комплексів та рукокрилих.....	5
3. МЕТА І ЗАВДАННЯ ПІСЛЯПРОЄКТНОГО МОНІТОРИНГУ	6
3.1. Мета післяпроектного моніторингу.....	6
3.2. Завдання післяпроектного моніторингу	7
4. РЕЗУЛЬТАТИ ПРОВЕДЕННЯ ПІСЛЯПРОЄКТНОГО МОНІТОРИНГУ.....	8
4.1. Моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі встановленої санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови	8
4.2. Моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі нормативної санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови	8
4.3. Моніторинг орнітологічних комплексів та рукокрилих за участі кваліфікованих орнітолога та хіроптеролога	9
4.4. Моніторинг у сфері управління відходами.....	9
5. ВИСНОВКИ	11
6. ОСНОВНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ.....	12
ДОДАТКИ	13
Додаток 1. Копії дозвільних документів ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» у сфері управління відходами.....	14
Додаток 2. Копії наказів про початок провадження господарської діяльності.....	46
Додаток 3. Копія плану проведення післяпроектного моніторингу	48
Додаток 4. Копії протоколів дослідження повітря населених місць	51
Додаток 5. Копії протоколів дослідження шуму	64
Додаток 6. Копія свідоцтва ТОВ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИСМСТВО «ЕКО СМАРТ ЛАБОРАТОРІЯ»	73
Додаток 7. Копії висновку щодо виконання природоохоронних рекомендацій на території ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» (хребетні тварини).....	78
Додаток 8. Звіт про відходи за 2024 рік	89

1.ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» (далі - Закон) встановлює правові та організаційні засади оцінки впливу на довкілля, спрямованої на запобігання шкоді довкіл्लю, забезпечення екологічної безпеки, охорони довкілля, раціонального використання і відтворення природних ресурсів, у процесі прийняття рішень про провадження господарської діяльності, яка може мати значний вплив на довкілля, з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів.

Основні засади щодо проведення післяпроектного моніторингу визначено статтею 13 Закону. Відповідно до статті, якщо це передбачено висновком з оцінки впливу на довкілля, суб'єкт господарювання забезпечує здійснення післяпроектного моніторингу (далі - ППМ) з метою виявлення будь-яких розбіжностей і відхилень у прогнозованих рівнях впливу та ефективності заходів із запобігання забрудненню довкілля та його зменшення.

Звіт з ППМ розроблений у січні 2025 році для виробничого майданчика ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ», який розташований за адресою: 12213, Житомирська обл., Житомирський р-н., Городоцька ОТГ, смт. Біла Криниця, вул. Центральна (Леніна), буд. 59, на виконання умов висновку з оцінки впливу на довкілля №21/01-20233210429/1 від 07.07.2023 року.

2. ВСТУПНА ЧАСТИНА

2.1. Відомості щодо ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ»

Найменування юридичної особи, у тому числі скорочене (за наявності): ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОРЕНСІНГ», ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ».

Ідентифікаційний код юридичної особи: 39251145.

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 02125, місто Київ, Вулиця Віталія Шимановського, будинок 2/1.

Місцезнаходження виробничого майданчика: України, 12213, Житомирська обл., Житомирський р-н., Городоцька ОТГ, смт. Біла Криниця, вул. Центральна, буд. 59.

Кадастровий номер ділянки: 1825055300:02:002:0095.

Координати кутових точок об'єкта оброблення відходів у системі WGS-84: Координати - 50 33 59.7 29 39 33.9

Відомості про органи управління юридичної особи:

- Назарко Сергій Володимирович – керівник, директор Товариства;
- Масалигіна Олена Леонідівна – представник (Повноваження: Вчиняти дії від імені юридичної особи, у тому числі підписувати договори тощо, Подавати документи для державної реєстрації від імені юридичної особи), т.в.о. Директора Товариства.

Інформація для здійснення зв'язку: Тел.: +38(050)-315-57-52,

e-mail: ecorancing2015@gmail.com

Веб сторінка: <http://ecorensing.com.ua/ua/>

Дозвільні документи, ліцензії ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» на провадження господарської діяльності на виробничому майданчику, що розміщений за адресою: Україна, 12213, Житомирська обл., Житомирський р-н., Городоцька ОТГ, смт. Біла Криниця, вул. Центральна, буд. 59 (Додаток №1):

- Декларація про провадження господарської діяльності №057930/24 від 04.01.2024.
- Ліцензія у сфері управління небезпечними відходами на комплекс операцій із збирання та оброблення небезпечних відходів (R9, R12, R13, D9, D13, D15) видана згідно до наказу №985 від 07.08.2024 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про видачу ліцензії» та до наказу №1097 від 28.08.2024 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про розширення ліцензії».
- Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів № 3485/24 від 11.09.2024 виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» провадить свою господарську діяльність на виробничому майданчику **із січня 2024 року у сфері управління безпечними відходами** відповідно до наказу по підприємству від 04.01.2024 №4/01-04 «Про початок провадження господарської діяльності на виробничому майданчику ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ»» та **із серпня 2024 у сфері управління небезпечними відходами** відповідно до наказу по підприємству від 07.08.2024 №7/08-07 «Про початок провадження господарської діяльності у сфері управління небезпечними відходами на виробничому майданчику ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ»».

Копії наказів наведено у додатку №2.

2.2. Відомості щодо організації, яка здійснювала дослідження повітря населених місць та рівнів шуму

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕКО СМАРТ ЛАБОРАТОРІЯ»

(ТОВ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕКО СМАРТ ЛАБОРАТОРІЯ»)

Код ЄДРПОУ 42413983

02160, м. Київ, Дніпровський р-н, вул. Харківське Шосе, буд. 48

Платник податку на загальних підставах, платник ПДВ

ІПН №424139826533, витяг №2126534500272 від 31.03.2021 р.

IBAN UA623052990000026000016218458

в АТ КБ «ПРИВАТБАНК», МФО 305299

Директор – Ходирева Яна Анатоліївна

тел.: 050 602 01 30, ел. пошта: ekosmart_lab@ukr.net

Свідоцтва про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №06-0064/2021 від 26.11.2021 та №06-0116/2024 від 25.11.2024 .

2.3. Відомості щодо організації, яка здійснювала дослідження орнітологічних комплексів та рукокрилих

Науковий парк Національного університету біоресурсів і природокористування України «Стале природокористування та якість життя», НП «СПЯЖ».

Код ЄДРПОУ 38804231

Україна, 03041, місто Київ, вулиця Героїв Оборони, будинок, 15

Тел.: (067) 448-33-89, електронна пошта: nauk_park@i.ua

Керівник - Балабан Віндікт Віндіктович

Власники: НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ та ДП «НАВЧАЛЬНО-ДОСЛІДНИЙ ПЛЕМІННИЙ ПТАХІВНИЧИЙ ЗАВОД ІМЕНІ ФРУНЗЕ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ»

3. МЕТА І ЗАВДАННЯ ПІСЛЯПРОЄКТНОГО МОНІТОРИНГУ

Відповідно до п.6 висновку з оцінки впливу на довкілля №21/01-20233210429/1 від 07.07.2023 року на ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» покладатиметься обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу, а саме :

- Здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі встановленої санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови (щоквартально);
- Здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі нормативної санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови (щоквартально);
- Щорічно проводити моніторинг орнітологічних комплексів та рукокрилих за участі кваліфікованих орнітолога та хіроптеролога;
- Надавати інформацію щодо здійснення операцій у сфері поводження з відходами, у тому числі із небезпечними, а саме щодо їх обсягу по кожному найменуванню окремо із зазначенням класу небезпеки¹ (щорічно);
- Надавати інформацію щодо утворюваних відходів на підприємстві та їх кількості, якими спеціалізованими організаціями вони відвозитимуться та утилізуватимуться (щорічно).

Результати післяпроектного моніторингу (звіти післяпроектного моніторингу разом із копіями протоколів лабораторних досліджень параметрів навколишнього середовища, що виконуються в рамках післяпроектного моніторингу чи інших матеріалів, що містять результати досліджень) подавати щорічно протягом наступного місяця за звітним до уповноваженого центрального органу, а також забезпечувати їх опублікування на власному вебсайті (у разі наявності) або направляти до органів місцевого самоврядування відповідних адміністративно-територіальних одиниць, що можуть зазнати впливу планованої діяльності для публікації на їх вебсайтах. Моніторинг здійснюється щорічно протягом трьох років з моменту початку провадження планованої діяльності.

3.1. Мета післяпроектного моніторингу

Метою здійснення післяпроектного моніторингу є виявлення будь-яких розбіжностей і відхилень у прогнозованих рівнях впливу на навколишнє природне середовище описаних у оцінці впливу на довкілля планованої діяльності ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» на виробничому майданчику, що розміщений за адресою: Україна, 12213, Житомирська обл., Житомирський р-н., Городецька ОТГ, смт. Біла Криниця, вул. Центральна, буд. 59.

¹ Відповідно до Закону України «Про управління відходами»: відходи поділяються на два класи: 1) небезпечні відходи; 2) відходи, що не є небезпечними. Класифікація здійснюється відповідно до Національного переліку відходів і Порядку класифікації відходів з урахуванням Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними.

3.2. Завдання післяпроектного моніторингу

Завданнями після проєктного моніторингу на виробничому майданчику ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» є :

- проведення інструментально-лабораторних вимірювань вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови;
- перевірка дотримання норм ГДК в атмосферному повітрі на межі житлової забудови відповідно діючих нормативів;
- отримання загальної характеристики стану щодо забруднення атмосферного повітря;
- проведення інструментально-лабораторних вимірювань шуму на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови;
- перевірка дотримання норм рівні шуму на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови об'єкта відповідно діючих нормативів;
- отримання загальної характеристики стану щодо рівнів виробничого шуму;
- перевірка дотримання норм санітарного законодавства;
- здійснити перевірку виконання природоохоронних рекомендацій щодо стану популяції фауни на території майданчика;
- здійснення збору інформації щодо операцій у сфері поводження з відходами, у тому числі із небезпечними, а саме щодо їх обсягу по кожному найменуванню окремо;
- здійснення збору інформації щодо утворюваних відходів на підприємстві та їх кількості, якими спеціалізованими організаціями вони відвозитимуться та утилізуватимуться.

4. РЕЗУЛЬТАТИ ПРОВЕДЕННЯ ПІСЛЯПРОЄКТНОГО МОНІТОРИНГУ

На виконання умов п.6 висновку з оцінки впливу на довкілля ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» розробив та затвердив «План проведення післяпроектного моніторингу впливу на довкілля планованої діяльності у сфері поводження з відходами, у тому числі з небезпечними відходами (збирання, зберігання, оброблення, перероблення, утилізація, знешкодження) на виробничому майданчику ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ», що знаходиться за адресою: Україна, 12213, Житомирська обл., Житомирський р-н., Городоцька ОТГ, смт. Біла Криниця, вул. Центральна, буд. 59, у відповідності до висновку з оцінки впливу на довкілля №21/01-20233210429/1» (далі – План) (Додаток 3).

Згідно до Плану ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» здійснює моніторинг впливу планованої діяльності навколишнє природне середовище.

4.1. Моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі встановленої санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови

Оцінка якості атмосферного повітря проводилась у 1, 2, 3 та 4 кварталах 2024 року санітарно-екологічно лабораторією ТОВ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕКО СМАРТ ЛАБОРАТОРІЯ» (Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №06-0064/2021 від 26.11.2021).

Інструментально-лабораторні вимірювання вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови виконуються в межах вимог природоохоронного законодавства з дотриманням вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» (атестованими на час проведення вимірювань методиками виконання вимірювань; з використанням повірених (атестованих) засобів вимірювальної техніки та допоміжного обладнання).

За результатами проведених вимірів і досліджень встановлено, що концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря в заданих контрольних точках, згідно Плану, не перевищують гігієнічних нормативів повітря населених місць і відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України (згідно з наказами МОЗ від 14.01.2020 р. № 52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», що зареєстрований зареєстрованим в Мін'юсті 10.02.2020 р. за № 156/34439 - для 1 кварталу 2024 року та від 10.05.2024 № 813 «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», що зареєстрований в Мін'юсті 24.05.2024 за № 763/42108 – для 2-4 кварталів 2024 року).

Результати досліджень наведено у додатку 4.

4.2. Моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі нормативної санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови

Оцінка рівнів шуму проводилась у 1, 2, 3 та 4 кварталах 2024 року санітарно-екологічно лабораторією ТОВ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕКО СМАРТ ЛАБОРАТОРІЯ» (Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №06-0064/2021 від 26.11.2021).

Інструментально-лабораторні вимірювання рівнів шуму на межі житлової забудови виконуються в межах вимог природоохоронного законодавства з дотриманням вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» (атестованими на час проведення вимірювань методиками виконання вимірювань; з використанням повірених (атестованих) засобів вимірювальної техніки та допоміжного обладнання).

За результатами досліджень у контрольних точках, згідно до Плану, встановлено, що визначені рівні шуму відповідають гігієнічним нормативам згідно з ДСП № 173-96 (Додаток № 16) та наказом МОЗ України № 463 від 22.02.2019 р. «Про затвердження Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», зареєстрованим у Міністерстві 20.03.2019 р. за № 281/33252.

Результати досліджень наведено у додатку 5.

4.3. Моніторинг орнітологічних комплексів та рукокрилих за участі кваліфікованих орнітолога та хіроптеролога

Дослідження з інвентаризації фауни (хребетні тварини) та оцінку впливу планованої діяльності ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» на виробничому майданчику у смт. Біла Криниця Житомирської області на стан популяцій та їх оселища було проведено науковцями Наукового парку «Стале природокористування та якість життя» 29.06.2022, про що складено Звіт з дослідження флори та фауни в районі провадження планованої діяльності під час оцінки впливу на довкілля ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ», який затверджено директором Наукового парку В. Теслюком 27.07.2022.

За результатами досліджень було розроблено перелік рекомендацій щодо заходів сприяння популяції птахів і кажанів на території планованої діяльності ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ», які дозволять уникнути можливих негативних аспектів впливу виробничої діяльності на популяції птахів і кажанів.

На дотримання рекомендацій науковців Наукового парку «Стале природокористування та якість життя» НУБіП України, ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» розробив та затвердив перелік заходів для сприяння популяціям птахів і кажанів, яких дотримується в процесі ведення господарської діяльності.

Перевірка дотримання згаданих природоохоронних заходів та моніторинг орнітологічних комплексів та рукокрилих була здійснена у жовтні 2024 спеціалізованою організацією за участі кандидата біологічних наук, доцента Національного університету біоресурсів і природокористування України - Тищенко Володимира Миколайовича.

У результаті моніторингових досліджень ознак погіршення стану популяцій не виявлено.

Результати досліджень наведено у додатку 7.

4.4. Моніторинг у сфері управління відходами

ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» здійснює свою господарську діяльність у сфері управління відходами на виробничому майданчику, що розміщений за адресою: Україна, 12213, Житомирська обл., Житомирський р-н., Городоцька ОТГ, смт. Біла Криниця, вул. Центральна, буд. 59, на основі наступних дозвільних документів:

- Декларація про провадження господарської діяльності №057930/24 від 04.01.2024.

- Ліцензія у сфері управління небезпечними відходами на комплекс операцій із збирання та оброблення небезпечних відходів (R9, R12, R13, D9, D13, D15) видана згідно до наказу №985 від 07.08.2024 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про видачу ліцензії» та до наказу №1097 від 28.08.2024 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про розширення ліцензії».
- Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів № 3485/24 від 11.09.2024 виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

За 2024 рік ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» за місцем провадження господарської діяльності здійснив комплекс операцій із збирання та оброблення відходів, в тому числі небезпечних, (R9, R12, R13, D9, D13, D15) у загальному обсязі 123,399 тонн, в т.ч. небезпечних – 23,342 тонн. Детальний обсяг відходів по кожному найменуванню окремо із зазначення коду операції наведений у додатку 8.

У процесі здійснення операцій в управлінні відходами на території підприємства за 2024 рік утворено 70,699 тонн відходів. Детальний обсяг утворених відходів по кожному найменуванню окремо наведений у додатку 8.

ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» передає утворені відходи на виробничому майданчику наступним спеціалізованим ліцензованим організаціям: ТОВ «НБК «УКРЕКОПРОМ» (Код ЄДРПОУ: 39624900), ТОВ «ДСЛ-2010» (Код ЄДРПОУ: 37450720), ТОВ «УТІЛЬВТОРПРОМ» (код ЄДРПОУ: 39447017) та іншим організаціям в яких є відповідні дозвільні документи.

5. ВИСНОВКИ

В процесі здійснення післяпроектного моніторингу за 2024 рік впливу планованої діяльності у сфері поводження з відходами, у тому числі з небезпечними відходами (збирання, зберігання, оброблення, перероблення, утилізація, знешкодження) ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» на виробничому майданчику, що розміщений за адресою: України, 12213, Житомирська обл., Житомирський р-н., Городоцька ОТГ, смт. Біла Криниця, вул. Центральна, буд. 59, на об'єкти навколишнього природного середовища, ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» власними силами та за допомогою залучених компаній, провели комплекс досліджень для визначення фактичного стану природного середовища.

За результатами досліджень, встановлено, що ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» дотримується вимог природоохоронного законодавства та не порушує вимоги Висновку з оцінки впливу на довкілля №21/01-20233210429/1 від 07.07.2023 року.

Вплив планованої діяльності ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» на виробничому майданчику на навколишнє природне середовище не перевищує прогнозованих рівнів наведених у Висновку з оцінки впливу на довкілля.

6. ОСНОВНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Закон України від 25.06.1991 №1264-XII «Про охорону навколишнього природного середовища».
2. Закон України від 16.10.1992 №62707-XI «Про охорону атмосферного повітря».
3. Закон України від 06.09.2005 №2807-IV «Про благоустрій населених пунктів».
4. Закон України від 23.05.2017 №2059-VIII «Про оцінку впливу на довкілля».
5. Закону України від 20.06.2022 року №2320-IX «Про управління відходами».
6. Закон України від 13.07.2023 3227-IX «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення та цифровізації процедури оцінки впливу на довкілля».
7. Постанова Кабінету міністрів України від 29.11.2001 №1598 «Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню».
8. Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів»;
9. Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 10.05.2024 №813 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць».
10. Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.05.2002 №177 «Про затвердження Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин що викидаються в атмосферне повітря».
11. ДБН В.1.1-31:2013 Захист територій, будинків і споруд від шуму.
12. ДБН А.2.2-1:2021 Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище.
13. ДСН 3.3.6.037-99 Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку.
14. ДСТУ-Н В.1.1-35:2013 Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях.
15. ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013 Настанова з розрахунку та проектування захисту від шуму селищних територій.
16. ДСТУ 4462.3.01:2006 Охорона природи. Поводження з відходами. Порядок здійснення операцій.

ДОДАТКИ

Додаток 1. Кошій дозвільних документів ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» у сфері управління відходами



Декларація № 057930/24

про провадження господарської діяльності

Відомості про заявника

ПІБ
НАЗАРКО СЕРГІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

РНОКПП
3219022234

Назва
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОРЕНСІНГ"

ЄДРПОУ
39251145

Місце знаходження
Україна, 02125, місто Київ, ВУЛИЦЯ ВІТАЛІЯ ШИМАНОВСЬКОГО, будинок 2/1

КВЕД
49.41 Вантажний автомобільний транспорт

68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна

71.12 Діяльність у сфері інжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування в цих сферах

71.20 Технічні випробування та дослідження

72.19 Дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук

38.12 Збирання небезпечних відходів

38.22 Оброблення та видалення небезпечних відходів

Телефон
380503155752

Електронна пошта
ecorancing2015@gmail.com

Місце провадження господарської діяльності

Адреса місця провадження господарської діяльності

12213, Житомирська обл., Житомирський р-н, смт Біла Криниця, вул. Центральна, буд. 59, корп. -, інше -

Дозвільні документи

Дозвільний документ

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

04.01.2024

НАЗАРКО СЕРГІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

Київ

№ ---

**Про видачу ліцензії
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОРЕНСІНГ"**

Відповідно до частини сьомої статті 13 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності», Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 05.12.2023 № 1278, Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25.06.2020 № 614, наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 06.08.2024 № 979 «Про уповноваження на підписання документів»,

н а к а з у ю:

1. Видати ліцензію на право провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОРЕНСІНГ" (ідентифікаційний код юридичної особи 39251145).
2. Департаменту цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами (Євгенія ПОПОВИЧ) забезпечити розміщення цього наказу на офіційному вебсайті Міндовкілля не пізніше наступного робочого дня після його прийняття.
3. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Перший заступник Міністра

Олександр КРАСНОЛУЦЬКИЙ



УН
Міндовкілля
№985 від 07.08.2024

№985 від 07.08.2024

Додаток
до наказу Міністерства захисту
довкілля та природних ресурсів України
«Про видачу ліцензії
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВ
ІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОРЕНСІНГ"»
від 07.08.2024 р. № 985

Інформація

про суб'єкта господарювання, щодо якого прийнято рішення про видачу ліцензії
на право провадження господарської діяльності з управління небезпечними
відходами

№ з/п	Дата надходження та номер заяви	Назва суб'єкта господарювання, код згідно з ЄДРПОУ	Місцезнаходження та місце провадження господарської діяльності	Вид господарської діяльності	Перелік небезпечних відходів із зазначенням кодів та перелік операцій відповідно до додатку 1, 2 ЗВ «Про управління відходами»	Реквізити оплати за видачу ліцензії
1	2	3	4	5	6	7
1.	№ 8384 від 30.07.2024	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОРЕНСІНГ" 39251145		Управління небезпечними відходами на комплекс операцій із збирання та оброблення небезпечних відходів (D13, D15, D9, R12, R13, R9)	1. A3020 12 01 06* - 12 01 06* Мاستильно-охолоджувальні рідини на мінеральній основі для машинного оброблення, що містять галогени (крім емульсії та розчинів) R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання). R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування	Згідно статті 14 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» за видачу ліцензії справляється разова плата в розмірі одного прожиткового мінімуму, вищою частиною з розміру прожиткового мінімуму для працездатних осіб, що діє на день прийняття органом ліцензування рішення про видачу ліцензії, якщо інший розмір плати не встановлений законом. Плата за видачу ліцензії зараховується до відповідних бюджетів згідно з Бюджетним кодексом України і вноситься на

<p>ання або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх вторинного використання</p>	<p>рахунки, відкриті в місцевих органах державної влади України за місцем реєстрації суб'єкта господарювання (код бюджетної класифікації за доходами 22011800). Плата за видачу ліцензії вноситься ліцензіатом у строк не пізніше десяти робочих днів з дня внесення запису щодо рішення про видачу ліцензії до ліцензійного реєстру. Ліцензіат зобов'язаний зберігати протягом дії ліцензії оригінал документу, що підтверджує внесення плати за видачу ліцензії.</p>
<p>2. А3020 12 01 07* - 12 01 07* Мاستильно-охлаждавальні рідини на мінеральній основі для машинного оброблення, що не містять галогенів (крім емульсій та розчинів) R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо шийний код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх вторинного використання</p>	
<p>3. А3020 12 01 08* - 12 01 08* Емульсії для машинного оброблення та розчини, що містять галогени R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях</p>	

				<p>R1-R12 цього додатка (крім операції збирання). R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх вторного використання</p> <p>4. A3020 12 01 09* - 12 01 09* Емульсії для машинного оброблення та розчинів, які не містять галогенів</p> <p>R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання). R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішуван</p>
--	--	--	--	--

ня перед подачею на будь-які операції I, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів а чи інші види їх вторного використання

5. A3020 12 01 10* - 12 01 10* Синтетичні мастильно-охолоджувальні рідини для машинного оброблення

R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, де може включати попередні операції до відновлення, включаючи попередні оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції I, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів а чи інші види їх вторного використання

6. A3020 13 01 01* - 13 01 01* Гідравлічні мастила (олії), що містять поліхлоровані біфеніли

R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення

ння операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ушілювання, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх повторного використання

7. A3020 13 01 04* - 13 01 04* Хлоровані емульсії R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ушілювання, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх повторного використ

					<p>ання</p> <p>8. A3020 13 01 05* - 13 01 05* Нехлоровані емульсії R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції зберігання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції і, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх вторного використання</p> <p>9. A3020 13 01 09* - 13 01 09* Мінеральні гідралічні хлоровані мастила (олії) R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції зберігання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж</p>
--	--	--	--	--	---

; сортування, дроблення, ушліщення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх повторного використання

10. A3020 13 01 10* - 13 01 10* Мінеральні гідралічні мастила (олії)

R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збраття). R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ушліщення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх повторного використання

11. A3020 13 01 11* - 13 01 11* Синтетичні гідралічні мастила (олії)

R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, виз

начених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів в чи інші види їх повторного використання

12. A3020 13 01 12* - 13 01 12* Гидравлічні мастила (олії), що піддаються швидкому біологічному розкладанню R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування

ання або змішуван
ня перед подачею
на будь-які операці
ї, визначені у пози
ціях R1- R11 цього
додатка, R9 Очище
ння нафтопродукті
в чи інші види їх по
вторного використ
ання

13. A3020 13 01 13*
- 13 01 13* Інші гід
равлічні мастила (о
ливи)

R13 Зберігання від
ходів перед здійсне
нням операцій, виз
начених у позиціях
R1-R12 цього додат
ка (крім операції зб
ирання), R12 Попе
редні операції з від
ходами для здійсне
ння операцій, визн
ачених у позиціях
R1-R11 цього Дода
тка. Якщо інший к
од R не підходить,
це може включати
попередні операції
до відновлення, вк
лючаючи попередн
є оброблення, у то
му числі демонтаж
, сортування, дробл
ення, ущільнення,
гранулювання, суш
іння, подрібнення,
кондиціонування, п
ерепакування, відо
кремлення, змішува
ння або змішуван
ня перед подачею
на будь-які операці
ї, визначені у пози
ціях R1- R11 цього
додатка, R9 Очище
ння нафтопродукті
в чи інші види їх по
вторного використ
ання

14. A3020 13 02 04*
- 13 02 04* Мінерал
ні мастила та оли
ви, хлоровані мото
рні, трансмісійні та
мастильні оливи

R13 Зберігання від
ходів перед здійсне
нням операцій, виз
начених у позиціях
R1-R12 цього додат
ка (крім операції зб
ирання), R12 Попе
редні операції з від
ходами для здійсне

ння операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх повторного використання

15. A3020 13 02 05* - 13 02 05* Мінеральні мастила та оливи, нехлоровані моторні, трансмісійні та мастильні оливи R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очище

ння нафтопродукті
в чи інші види їх по
вторного використ
ання

16. A3020 13 02 06*
- 13 02 06* Синтети
чні та моторні маст
ила, трансмісійні т
а мастильні оливи
R13 Зберігання від
ходів перед здійсне
нням операцій, виз
начених у позиціях
R1-R12 цього додат
ка (крім операції зб
ирання). R12 Попе
редні операції з від
ходами для здійсне
ння операцій, визн
ачених у позиціях
R1-R11 цього Дода
тка. Якщо інший к
од R не підходить,
це може включати
попередні операції
до відновлення, вк
лючаючи попередн
є оброблення, у то
му числі демонтаж
, сортування, дробл
ення, ущільнення,
гранулювання, суш
іння, подрібнення,
кондиціонування, п
ерепакування, відо
кремлення, змішува
ння або змішуван
ня перед подачею
на будь-які операці
ї, визначені у пози
ціях R1- R11 цього
додатка, R9 Очище
ння нафтопродукті
в чи інші види їх по
вторного використ
ання

17. A3020 13 02 07*
- 13 02 07* Моторні
, трансмісійні та ма
стильні оливи, що
піддаються швидко
му біологічному ро
зкладанню
R13 Зберігання від
ходів перед здійсне
нням операцій, виз
начених у позиціях
R1-R12 цього додат
ка (крім операції зб
ирання). R12 Попе
редні операції з від
ходами для здійсне
ння операцій, визн
ачених у позиціях
R1-R11 цього Дода
тка. Якщо інший к

				<p>од R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх вторинного використання</p> <p>18. A3020 13 02 08* - 13 02 08* Інші моторні, промислові та мастильні оливи R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх вторинного використання</p> <p>19. A3020 13 03 01*</p>
--	--	--	--	---

- 13 03 01* Масла і золяційні та масла теплопередавання, які містять ПХБ
R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання). R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попередні етапи оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції I, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка. R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх повторного використання

20. A3020 13 03 06*
- 13 03 06* Мінеральні хлоровані масла (оливи) і золяційні та для теплопередавання інші, ніж зазначені за кодом 13 03 01
R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання). R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попередні

є оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів в чисті інші види їх повторного використання

21. A3020 13 03 07* - 13 03 07* Мінеральні нехлоровані мастила (олії) ізоляційні та для теплопередавання R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попередні оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів в чисті інші види їх повторного використання

22. A3020 13 03 08* - 13 03 08* Синтетичні мастила (олії) і зольні та для те

					<p>плотерадання R13 Зберігання від ходів перед здійсненям операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції I, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх повторного використання</p> <p>23. A3020 13 03 09* - 13 03 09* Масла (олії) ізоляційні та для теплопередавання, що піддаються швидкому біологічному розкладанню</p> <p>R13 Зберігання від ходів перед здійсненям операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>ення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, пакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів в чи інші види їх повторного використання</p> <p>24. A3020 13 03 10* - 13 03 10* Інші масла (олії) ізоляційні та для теплопередавання R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, пакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів в чи інші види їх повторного використання</p> <p>25. A3020 13 04 01* - 13 04 01* Трюмні масла (нафтопродукти) від внутрішнього судноплавання R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, виз</p>
--	--	--	--	---

				<p>начених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх вторного використання</p> <p>26. A3020 13 04 02* - 13 04 02* Трюмні масла (нафтопродукти) із стічних труб цірка (пристані) R13 Збирання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішуван</p>
--	--	--	--	---

					<p>ня перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродукті в чи інші види їх повторного використання</p> <p>27. A3020 13 04 03* - 13 04 03* Трюмні масла (нафтопродукти) від інших видів в судноплавства R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродукті в чи інші види їх повторного використання</p> <p>28. A3020 13 05 06* - 13 05 06* Відходи масел від масло-вододокремлювачів R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх вторного використання</p> <p>29. A3020 13 05 07* - 13 05 07* Вода, що містить масла із масло-водовідкремлювачів</p> <p>R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збравання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів чи інші види їх вторного використ</p>
--	--	--	--	--	---

				ання
				<p>30. A3020 13 05 08* - 13 05 08* Суміші відходів камер піск оловлювачів і масло-водовідокремлювачів</p> <p>R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, прерапакування, відокремлення, змішування або змішування перед податого на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів в чи інші види їх вторного використання</p>
				<p>31. A3020 13 08 02* - 13 08 02* Інші емальні</p> <p>R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у то</p>

му числі демонтаж , сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів чи інших видів їх повторного використання

32. A3020 13 08 99* - 13 08 99* Інші відходи цієї підгрупи R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції зварювання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо шифр коду R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж , сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів чи інших видів їх повторного використання

33. A3020 16 07 08* - 16 07 08* Відходи, що містять оливи та нафтопродукти R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях

				<p>R1-R12 цього додатка (крім операції збирання), R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подією на будь-якій операції, визначеній у позиціях R1- R11 цього додатка, R9 Очищення нафтопродуктів в інших видах їх повторного використання</p> <p>34. A4140 19 02 11* - 19 02 11* Інші відходи, що містять неbezpieчні речовини D15 Зберігання перед здійсненням операцій, визначених у позиціях D1-D14 цього додатка, D13 Попередні операції з відходами перед операціями з видалення, визначеними у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування або відокремлення, D9 Фізико-хімічне оброблення, не зазначене в інших позиціях цього додатка, в результаті якого утворюються хімічні сполуки чи суміші, що видаляються шляхом здійснення операцій, визначених у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому чи</p>
--	--	--	--	---

				<p>слі випарювання, висушування, кальцинування тощо</p> <p>35. А4140 16 07 09* - 16 07 09* Відходи, що містять інші небезпечні речовини D15 Зберігання перед здійсненням операцій, визначених у позиціях D1-D14 цього додатка, D13 Попередні операції з відходами перед операціями з видалення, визначеними у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування або відокремлення, D9 Фізико-хімічне оброблення, не зазначене в інших позиціях цього додатка, в результаті якого утворюються кінцеві сполуки чи суміші, що видаляються шляхом здійснення операцій, визначених у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі випарювання, висушування, кальцинування тощо</p>
--	--	--	--	---

Директор Департаменту

Євгенія ПОПОВИЧ



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

Київ

№ ---

**Про розширення ліцензії
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОРЕНСІНГ"**

Відповідно до частини сьомої статті 13 та частини дев'ятої статті 15 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності», Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 05.12.2023 № 1278, Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25.06.2020 № 614, наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 21.12.2023 № 925 «Про уповноваження на підписання документів»,

н а к а з у ю:

1. Розширити дію ліцензії на право провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОРЕНСІНГ" (ідентифікаційний код юридичної особи 39251145).
2. Департаменту цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами (Євгенія ПОПОВИЧ) забезпечити розміщення цього наказу на офіційному вебсайті Міндовкілля не пізніше наступного робочого дня після його прийняття.
3. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Заступник Міністра з питань
цифрового розвитку, цифрових
трансформацій і цифровізації**

Сергій ВЛАСЕНКО



UB
Міністерство
№1097 від 28.08.2024

№1097 від 28.08.2024

Додаток
до наказу Міністерства захисту
довкілля та природних ресурсів України
«Про розширення ліцензії
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВ
ІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОРЕНСІНГ"»
від --- № ---

Інформація

про суб'єкта господарювання, щодо якого прийнято рішення про розширення ліцензії на право провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами

№ з/п	Дата надходження та номер заяви	Назва суб'єкта господарювання, код згідно з ЄДРПОУ	Місцезнаходження та місце провадження господарської діяльності	Вид господарської діяльності	Перелік небезпечних відходів із зазначенням кодів та перелік операцій відповідно до додатку 1, 2 ЗУ «Про управління відходами»	Реквізити оплати за розширення ліцензії
1	2	3	4	5	6	7
1.	№ 9332 від 21.08.2024	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОРЕНСІНГ" 39251145		Управління небезпечними відходами на комплекс операцій із збирання та оброблення небезпечних відходів (D13, D15, D9)	1. A4060 01 05 05* - 01 05 05* Бурові р ознини та відходи, що містять нафтоп родукти D9 Фізико-хімічне оброблення, не зазначене в інших позиціях цього додатка, в результаті якого утворюються кінцеві сполуки чи суміші, що видаляються шляхом здійснення операцій, визначених у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі ви парювання, висушування, кальцикування тощо, D13 Попередні операції з відходами перед операціями з видалення, визначеними у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі сортування, дроблення, ушлінення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування або відокремлення, D15 Зберігання перед здійсненням операцій, визнач	Згідно статті 14 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» за видачу ліцензії справ ляється разова плата в розмірі одного прожиткового мінімуму, виходячи з розміру прожиткового мінімуму для працездатних осіб, що діє на день прийняття органом ліцензування рішення про видачу ліцензії, якщо інший розмір плати не встановлений законом. Плата за видачу ліцензії зараховується до відповідних бюджетів згідно з Бюджетним кодексом України і вноситься на

				<p>ених у позиціях D1-D14 цього додатка</p> <p>2. А4060 01 05 06* - 01 05 06* Бурові розчини та інші відходи, що містять небезпечні хімічні речовини</p> <p>D9 Фізико-хімічне оброблення, не зазначене в інших позиціях цього додатка, в результаті якого утворюються кінцеві сподуки чи суміші, що видаляються шляхом здійснення операцій, визначених у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі випарювання, висушування, кальцинування тощо, D13 Попередні операції з відходами перед операціями з видалення, визначеними у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування або відокремлення, D15 Зберігання перед здійсненням операцій, визначених у позиціях D1-D14 цього додатка</p>	<p>рахунки, відкриті в місцевих органах державної влади в Україні за місцем реєстрації суб'єкта господарювання (код бюджетної класифікації за доходами 22011800). Плата за видачу ліцензії вноситься ліцензіатом у строк не пізніше десяти робочих днів з дня внесення запиту щодо рішення про видачу ліцензії до ліцензійного реєстру. Ліцензіат зобов'язаний зберігати протягом дії ліцензії оригінал документу, що підтверджує внесення плати за видачу ліцензії.</p>
--	--	--	--	---	--

Директор Департаменту

Євгенія ПОПОВИЧ

Додаток 3
до Порядку

Міністерство захисту довкілля
та природних ресурсів України
(найменування органу, що видає дозвіл)

ДОЗВІЛ

на здійснення операцій з оброблення відходів

№ 3485/24

Дозволяється: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКОРЕНСІНГ"
Україна, 02125, місто Київ, вулиця Віталія ШИМАНОВСЬКОГО, будинок 2/1. Код
ЄДРПОУ/РНОКПП - 39251145

(повне найменування юридичної особи або

прізвище, власне ім'я по батькові (за наявності) фізичної особи - підприємця)

(місцезнаходження юридичної особи або адреса місця проживання фізичної особи - підприємця)

(для юридичної особи: ідентифікаційний код в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій

України; для фізичної особи - підприємця: реєстраційний номер облікової картки платника

податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої

релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номеру облікової картки

платника податків та повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають

відмітку в паспорті про право здійснювати платежі за серією та номером паспорта)

здійснювати операції з оброблення відходів: Виробничий проммайданчик -

Житомирська обл. Житомирський р-н смт Біла Криниця Вулиця - Центральна; буд. - 59;

01 05 04 Прісноводні бурові розчини та відходи. 01 05 07 Бурові розчини та відходи, що

містять барит, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 і 01 05 06 01 05 08 Бурові шлами

та відходи, що містять хлориди, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 та 01 05 06 01 05

99 Інші відходи цієї підгрупи D9 Фізико-хімічне оброблення, не зазначене в інших

позиціях цього додатка, в результаті якого утворюються кінцеві сполуки чи суміші, що

видаляються шляхом здійснення операцій, визначених у позиціях D1-D12 цього додатка,

у тому числі випарювання, висушування, кальцинування тощо. D13 Попередні операції з

відходами перед операціями з видалення, визначеними у позиціях D1-D12 цього

додатка, у тому числі сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння,

подрібнення, кондиціонування або відокремлення. D15 Зберігання перед здійсненням

операцій, визначених у позиціях D1-D14 цього додатка. 01 05 05* Бурові розчини та

відходи, що містять нафтопродукти. 01 05 06* Бурові розчини та інші відходи, що містять

небезпечні хімічні речовини D9 Фізико-хімічне оброблення, не зазначене в інших

позиціях цього додатка, в результаті якого утворюються кінцеві сполуки чи суміші, що

видаляються шляхом здійснення операцій, визначених у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі випарювання, висушування, кальцинування тощо. D13 Попередні операції з відходами перед операціями з видалення, визначеними у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування або відокремлення. D15 Зберігання перед здійсненням операцій, визначених у позиціях D1-D14 цього додатка. 05 07 02 Відходи, що містять сірку. 05 07 99 Інші відходи цієї підгрупи 16 07 09* Відходи, що містять інші небезпечні речовини 19 02 11* Інші відходи, що містять небезпечні речовини D9 Фізико-хімічне оброблення, не зазначене в інших позиціях цього додатка, в результаті якого утворюються кінцеві сполуки чи суміші, що видаляються шляхом здійснення операцій, визначених у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі випарювання, висушування, кальцинування тощо. D13 Попередні операції з відходами перед операціями з видалення, визначеними у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування або відокремлення. D15 Зберігання перед здійсненням операцій, визначених у позиціях D1-D14 цього додатка. 12 01 07* Мастильно-охолоджувальні рідини на мінеральній основі для машинного оброблення, що не містять галогенів (крім емульсій та розчинів). 12 01 08* Емульсії для машинного оброблення та розчини, що містять галогени 12 01 09* Емульсії для машинного оброблення та розчини, які не містять галогенів 12 01 10* Синтетичні мастильно-охолоджувальні рідини для машинного оброблення 13 01 01* Гідравлічні мастила (оливи), що містять полхлоровані біфеніли 13 01 04* Хлоровані емульсії 13 01 05* Нехлоровані емульсії 13 01 09* Мінеральні гідравлічні хлоровані мастила (оливи) 13 01 10* Мінеральні гідравлічні нехлоровані мастила (оливи) 13 01 11* Синтетичні гідравлічні мастила (оливи) 13 01 12* Гідравлічні мастила (оливи), що піддаються швидкому біологічному розкладанню 13 02 04* Мінеральні мастила та оливи, хлоровані моторні, трансмісійні та мастильні оливи 13 02 05* Мінеральні мастила та оливи, нехлоровані моторні, трансмісійні та мастильні оливи 13 02 06* Синтетичні та моторні мастила, трансмісійні та мастильні оливи 13 02 07* Моторні, трансмісійні та мастильні оливи, що піддаються швидкому біологічному розкладанню 13 02 08* Інші моторні, індустріальні та мастильні оливи 13 03 01* Масла ізоляційні та масла теплопередавання, які містять ПХЕ 13 03 06* Мінеральні хлоровані масла (оливи) ізоляційні та для теплопередавання інші, ніж зазначені за кодом 13 03 01 13 03 07* Мінеральні нехлоровані мастила (оливи) ізоляційні та для теплопередавання 13 03 08* Синтетичні масла (оливи) ізоляційні та для теплопередавання 13 03 09* Масла (оливи) ізоляційні та для теплопередавання, що піддаються швидкому біологічному розкладанню 13 03 10* Інші масла (оливи) ізоляційні та для теплопередавання 13 04 01* Трюмні масла (нафтопродукти) від внутрішнього судноплавства 13 04 02* Трюмні масла

(нафтопродукти) із стічних труб пірса (пристані) 13 04 03* Трюмні масла
(нафтопродукти) від інших видів судноплавства 13 05 06* Відходи масел від масло-
водовідокремлювачів 13 05 07* Вода, що містить масла із масло-водовідокремлювачів 13
05 08* Суміші відходів камер пісковловлювачів і масло-водовідокремлювачів 13 08 02*
Інші емульсії 13 08 99* Інші відходи цієї підгрупи 16 07 08* Відходи, що містять оливи та
нафтопродукти 13 01 13* Інші гідравлічні мастила (оливи) R9 Очищення нафтопродуктів
чи інші види їх повторного використання. R12 Попередні операції з відходами для
здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не
підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє
оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання,
сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або
змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього
додатка. R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-
R12 цього додатка (крім операції збирання). 16 01 03 Відпрацьовані шини. 19 12 04
Пластмаси і гума R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій,
визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може
включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому
числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння,
подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або
змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього
додатка. R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-
R12 цього додатка (крім операції збирання).

(найменування виду відходів, вид операції)

(обширна кількість об'єктів (область, район, населений пункт, вулиця, номер будівлі) (якщо об'єктів більше одного,
інформація про них подається для кожного об'єкта окремо)

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів діє з 10.09.2024 року за умови додержання вимог законодавства у сфері управління відходами.

**Заступник Міністра з питань цифрового розвитку,
цифрових трансформацій і цифровізації**

Сергій ВЛАСЕНКО

11.09.2024

Додаток 2. Копії наказів про початок провадження господарської діяльності



ЕКОРЕНСІНГ
ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ»

02125, м. Київ, вул. В.Шиманівського, буд. 2/1
СДРІЮУ 39251145, ПІИ 392511423016,
р/р № UA72305299000026000045024271
в АТ КБ «ПРИВАТБАНК», МФО 305299
Тел. (050) 315-87-52
E-mail: ekorensing@ukr.net

НАКАЗ № 4/01-04

м. Київ

«04» січня 2024 р.

**Про початок провадження
господарської діяльності
на виробничому майданчику ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ»**

У зв'язку з отриманням Декларації №057930/24 від 04.01.2024 «Про провадження господарської діяльності» на виробничому майданчику ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ», що розміщений за адресою: Україна, 12213, Житомирська обл., Житомирський р-н., Городишань ОТГ, смт. Біла Криниця, вул. Центральна, буд. 59.

НАКАЗУЮ:

1. Розпочати роботи з **04.01.2024 року** за місцем провадження господарської діяльності: виробничий майданчик ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» (смт. Біла Криниця, вул. Центральна, буд. 59) з дотриманням умов Декларації №057930/24 від 04.01.2024 «Про провадження господарської діяльності». Дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів та Висновку з оцінки впливу на довкілля №21/01-20233210429/1 від 07.07.2023 року.
2. На виконання умов Висновку з оцінки впливу на довкілля, розробити та затвердити План проведення післяпроектного моніторингу.
3. План набирає чинності з моменту його затвердження.
4. Контроль за виконанням даного наказу залишило та собою.

Т.в.о директора



Олена МАСАЛІГІНА

НАКАЗ № 7/08-07

м. Київ

«07» серпня 2024 р.

Про початок провадження господарської діяльності у сфері управління небезпечними відходами на виробничому майданчику ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ»

У зв'язку з отриманням Ліцензії у сфері управління небезпечними відходами на комплекс операцій із збирання та оброблення небезпечних відходів (виdana згідно до наказу №985 від 07.08.2024 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про видачу ліцензії»),

НАКАЗУЮ:

1. Розпочати роботи з **07.08.2024 року** за місцем провадження господарської діяльності: виробничий майданчик ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» (смт. Біла Кришниця, вул. Центральна, буд. 59) у сфері управління небезпечними відходами з дотриманням умов Ліцензійних умов.
2. Контроль за виконанням даного наказу залишаю за собою.

Т.в.о директора



Олена МАСАЛІГНА

Додаток 3. Копія плану проведення післяпроектного моніторингу



КАТВЕРЖЕНО

Голова управління
ДІП «ЕКОРЕНСІНГ»

МАСАЛІШНА
04.01.2024 року

ПЛАН

проведення післяпроектного моніторингу впливу на довкілля планованої діяльності у сфері поводження з відходами, у тому числі з забезпечення відходами (збирання, зберігання, оброблення, дроблення, утилізації, знешкодження) на виробничому майданчику ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ», що знаходиться за адресою: Україна, 12213, Житомирська обл., Житомирський р-н, Городоцька ОТГ, смт. Біла Криниця, вул. Центральна, буд. 59, у відповідності до висновку з оцінки впливу на довкілля №21/01-20235210429/1

№ з/п	Предмет післяпроектного моніторингу	Місце проведення післяпроектного моніторингу	Періодичність здійснення моніторингу	Умови звітності
1	Забезпечити моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі встановленої санітарно-захисної зони та підбальної житлової забудови	Межі проведення післяпроектного моніторингу між санітарно-захисною зоною та набальною житловою забудовою контрольних точок*: №1 (X= 1, Y= 97); №2 (X= 108, Y= -3); №3 (X= 8, Y= -103); №4 (X= -92, Y= -3); №5 (X= -20, Y= -135).	Щоквартально	Щорічно (протягом 3 років з моменту початку провадження діяльності) протягом наступного місяця за даним до управління центрального органу, а також забезпечувати опублікування результатів на власному сайті
2	Забезпечити моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі нормативної санітарно-захисної зони та набальної житлової забудови	Межі санітарно-захисної зони та набальної житлової забудови контрольних точок*: №1 (X= 1, Y= 97); №2 (X= 108, Y= -3); №3 (X= 8, Y= -103); №4 (X= -92, Y= -3); №5 (X= -20, Y= -135).	Щоквартально	Щорічно (протягом 3 років з моменту початку провадження діяльності) протягом наступного місяця за даним до управління центрального органу, а також забезпечувати опублікування результатів на власному сайті
3	Забезпечити моніторинг освітлювальних характеристик та умовних кваліфікаційних оригіналів та хірографів	Територія виробничого майданчика	Щорічно	Щорічно (протягом 3 років з моменту початку провадження діяльності) протягом наступного місяця за даним до уоновноваженого центрального органу, а також забезпечувати опублікування результатів на власному сайті

4	Здійнявати моніторинг операцій у сфері поводження з відходами, у тому числі із небезпечними	Територія виробничого майданчика	Щорічно	Щорічно (протягом 3 років з моменту початку провадження діяльності) протягом наступного місяця завітним до уповноваженого центрального органу, а також забезпечувати отримання результатів на власному сайті
5	Здійнявати моніторинг утворених відходів на підприємстві та їх кількості	Територія виробничого майданчика	Щорічно	Щорічно (протягом 3 років з моменту початку провадження діяльності) протягом наступного місяця завітним до уповноваженого центрального органу, а також забезпечувати отримання результатів на власному сайті

Примітка:
Структурна схема виробничого майданчика із нанесеними координатами проказана надовкати у додатку 1 до Плану.

Ситуаційна карта-схема виробничого майданчику ТОВ "Екоренсінг"



37	т.4	4 точка - Західній напрямок, всесезонна ділянка СЗЗ - 100 м							0,25	Вуглекислий оксид	1,46 1,45 1,51	5,0	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89	
38	-								0,036	Азоту діоксид	0,038 0,038	0,2	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89	
39	-								0,038			0,038			-
40	-								0,038			0,038			-
41	-								0,038			0,038			-
42	-								0,1	Сірки діоксид	0,079 0,082 0,083	0,5	-	РД 52.04.186-89	
43	-								20,0	Пил	1,46 1,41 1,43	5,0	-	РД 52.04.186-89	
44	-								0,25	Вуглекислий оксид	0,034 0,035 0,039	0,2	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89	
45	-							0,25	Азоту діоксид	0,034 0,035 0,039	0,2	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89		
46	-							0,1	Сірки діоксид	0,079 0,077 0,082	0,5	-	РД 52.04.186-89		
47	-							20,0	Пил				-	РД 52.04.186-89	
48	-												-		
49	т.5	5 точка - Підземно-західний напрямок, межа житлової забудови смт. Біла Криниця - 135 м							0,25	Вуглекислий оксид	1,46 1,41 1,43	5,0	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89	
50	-								0,036	Азоту діоксид	0,038 0,038	0,2	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89	
51	-								0,036			0,038			-
52	-								0,036			0,038			-
53	-								0,036			0,038			-
54	-								0,1	Сірки діоксид	0,079 0,077 0,082	0,5	-	РД 52.04.186-89	
55	-								20,0	Пил				-	РД 52.04.186-89
56	-												-		
57	-												-		
58	-												-		
59	-												-		
60	-												-		

Дослідження проведено: *Світлана* лаборант Слюсар В.О.

<p>Свідчення №06-0064/2021 від 26.11.2021</p> <p>Методична документація ФОРМА № 3290 Затверджено наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160</p>	<p>Методика проведення: лаборант Слюсар В.О.</p> <p>Висновок: Отримані результати свідчать, що концентрації шкідливих речовин у всіх точках відбору не перевищують ГДК в атмосферному повітрі (за максимальними концентраціями) згідно наказу МОЗ України від 10.05.2024 № 81 «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», що зареєстрований в в Мін'юсті 24.05.2024 за № 763/42108.</p>
<p>випірсональної санітарно-екологічної лабораторії ТОВ "НВІ ЕКО СМАРТ ЛАБОРАТОРІЯ" 02160, м. Київ, вулиця Харківська (Пост. - будинок 48</p>	<p>Протокол № 31-05/24/1 дослідження повітря населених місць 31 травня 2024 р.</p>
<p>Виробничий спідвинок:</p>	<p>Виробничий майданчик ТОВ "ЕКОРЕНСНГ"</p>
<p>Місце відбору проб повітря:</p>	<p>12213, Житомирська обл., Житомирський р-н., Городицька ОТГ, смт. Біла Кривина, вул. Центральна (Леніна), буд. 59</p>
<p>Мета відбору</p>	<p>дотримання нормативів ГДВ</p>
<p>Вид проби (середньодобова, разова)</p>	<p>Разова</p>
<p>Дата час відбору:</p>	<p>31.05.2024 доставлено: 31.05.2024</p>
<p>Умови транспортування:</p>	<p>Автотранспортом Умови зберігання: Не зберігались</p>
<p>Методи консервації:</p>	<p>Не консервувались</p>
<p>Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі:</p>	<p>1. Сигналізатор-аналізатор газів</p>
<p>ДОЗОР-С-М-2; 2. Термомікроаналізатор Testo 410-2; 3. Барометр цифровий testo 511; 4. Ваги</p>	<p>електронні ANG 200 С; 5. Установка вимірювання УП-12, 6. Спектрофотометр Ulab101</p>
<p>Інформація про державну повітряну:</p>	<p>1. Ст. 12-0120/53 від 24.07.2023;</p>
<p>2. ст. УА/22/240506000589 від 06.05.2024; 3. ст. УА/39/231106/1960 від 06.11.2023;</p>	<p>4. ст. №35-02/1818 від 12.12.2023; 5. серт. кваліфік. УА/39/2404100387 від 10.04.2024;</p>
<p>6. ст. №37/0177 від 14.02.2024.</p>	<p>Характеристика району проведення досліджень (промисловий район, житловий квартал, межа санітарно-захисної зони, тощо) <u>межа санітарно-захисної зони, житлова забудова</u></p>
<p>Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу, рельєф рівнинний, зелені насадження, твердий ґрунт</p>	<p>Характеристика джерел забруднення, типова джерел виклики над поверхню землі: <u>максимальна</u></p>
<p>Потужність викиду інгредієнтів, за яких ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної діяльності підприємства: <u>Немає</u></p>	<p>Відстань від джерел забруднення, м: <u>Т.1 - 100 м; Т.2 - 100 м; Т.3 - 100 м; Т.4 - 100 м; Т.5 - 135 м.</u></p>
<p>Форми факелу</p>	<p>Еквібі мисливості з екібівною джерел забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору): <u>Еквібі, двохдальні</u></p>
<p>РГД, згідно якого провадиться відбір:</p>	<p>РД 52.04.186-89.</p>
<p>Керівництво по експлуатації сигналізатора-аналізатора газів ДОЗОР-С-М-2</p>	<p>Привезті при відборі проб: <u>Посада, трішки особи, яка провадила відбір проб.</u></p>
<p>лаборант Слюсар В.О.</p>	<p>лаборант Слюсар В.О.</p>

Директор ТОВ "НВІ ЕКО СМАРТ ЛАБОРАТОРІЯ"

Начальник ТОВ "НВІ ЕКО СМАРТ ЛАБОРАТОРІЯ"



Номера	Порядок та точка вибору проб	Метеофактори							Час вибору, години		Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру			Метод вивчення
		атмосферний тиск, мм рт.ст.	температура повітря, °C	вологість, %	напрямок вітер	Швидкість м/сек.	стан погоди	початок	кінець	кількість в збірці		Матриця в збірці	ГДК мг/м ³	середньозважені	
1	1	751	22	54	Пд	4,5	13:30	16:10	0,25	Вуглець оксид	1,51	1,50	5,0	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
2	1	-	-	-	-	-	-	-	0,25	Азоту діоксид	0,034	0,035	0,2	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
3	1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	Сірководоксид	0,071	0,073	0,5	-	РД 52.04.186-89
4	1	-	-	-	-	-	-	-	20,0	Пил	0,072	0,073	0,5	-	РД 52.04.186-89
5	1	-	-	-	-	-	-	-	0,25	Вуглець оксид	1,39	1,38	5,0	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
6	1	-	-	-	-	-	-	-	0,25	Азоту діоксид	0,034	0,035	0,2	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
7	1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	Сірководоксид	0,079	0,080	0,5	-	РД 52.04.186-89
8	1	-	-	-	-	-	-	-	20,0	Пил	0,080	0,080	0,5	-	РД 52.04.186-89
9	1	-	-	-	-	-	-	-	0,25	Вуглець оксид	1,44	1,42	5,0	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
10	1	-	-	-	-	-	-	-	0,25	Азоту діоксид	0,035	0,035	0,2	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
11	1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	Сірководоксид	0,035	0,035	0,2	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
12	1	-	-	-	-	-	-	-	20,0	Пил	0,079	0,080	0,5	-	РД 52.04.186-89
13	2	751	22	54	Пд	4,5	13:30	16:10	0,25	Вуглець оксид	1,51	1,50	5,0	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
14	2	-	-	-	-	-	-	-	0,25	Азоту діоксид	0,034	0,035	0,2	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
15	2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	Сірководоксид	0,071	0,073	0,5	-	РД 52.04.186-89
16	2	-	-	-	-	-	-	-	20,0	Пил	0,072	0,073	0,5	-	РД 52.04.186-89
17	2	-	-	-	-	-	-	-	0,25	Вуглець оксид	1,39	1,38	5,0	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
18	2	-	-	-	-	-	-	-	0,25	Азоту діоксид	0,034	0,035	0,2	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
19	2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	Сірководоксид	0,079	0,080	0,5	-	РД 52.04.186-89
20	2	-	-	-	-	-	-	-	20,0	Пил	0,080	0,080	0,5	-	РД 52.04.186-89
21	2	-	-	-	-	-	-	-	0,25	Вуглець оксид	1,44	1,42	5,0	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
22	2	-	-	-	-	-	-	-	0,25	Азоту діоксид	0,035	0,035	0,2	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
23	2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	Сірководоксид	0,035	0,035	0,2	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
24	2	-	-	-	-	-	-	-	20,0	Пил	0,079	0,080	0,5	-	РД 52.04.186-89
25	3	751	22	54	Пд	4,5	13:30	16:10	0,25	Вуглець оксид	1,51	1,50	5,0	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
26	3	-	-	-	-	-	-	-	0,25	Азоту діоксид	0,034	0,035	0,2	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
27	3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	Сірководоксид	0,071	0,073	0,5	-	РД 52.04.186-89
28	3	-	-	-	-	-	-	-	20,0	Пил	0,072	0,073	0,5	-	РД 52.04.186-89
29	3	-	-	-	-	-	-	-	0,25	Вуглець оксид	1,39	1,38	5,0	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
30	3	-	-	-	-	-	-	-	0,25	Азоту діоксид	0,034	0,035	0,2	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
31	3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	Сірководоксид	0,079	0,080	0,5	-	РД 52.04.186-89
32	3	-	-	-	-	-	-	-	20,0	Пил	0,080	0,080	0,5	-	РД 52.04.186-89
33	3	-	-	-	-	-	-	-	0,25	Вуглець оксид	1,44	1,42	5,0	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
34	3	-	-	-	-	-	-	-	0,25	Азоту діоксид	0,035	0,035	0,2	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
35	3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	Сірководоксид	0,035	0,035	0,2	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
36	3	-	-	-	-	-	-	-	20,0	Пил	0,079	0,080	0,5	-	РД 52.04.186-89

37	т.4	4 точка - Західний напрямок, межа нормативної СЗЗ - 100 м.	-	-	-	-	-	-	0,25	Вуглець оксид	1,43 1,42 1,40	5,0	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДЮЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89	
38	-		-	-	-	-	-	-	-	-	0,032	-	-	-	
39	-		-	-	-	-	-	-	-	-	0,031	0,2	-	-	
40	-		-	-	-	-	-	-	-	-	0,032	-	-	-	
41	-		-	-	-	-	-	-	-	0,1	Сірка діоксид	н.м.ч. н.м.ч.	0,5	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДЮЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
42	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,080	-	-	
43	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,082	0,5	-	
44	-		-	-	-	-	-	-	-	20,0	Пил	0,079	-	-	РД 52.04.186-89
45	-	5 точка - Південно-західний напрямок, межа загальної забудови смт Біла Криниця - 135 м.	-	-	-	-	-	-	0,25	Вуглець оксид	1,42 1,41 1,43	5,0	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДЮЗОР-С-М-1, РД 52.04.186-89	
46	-		-	-	-	-	-	-	-	-	0,035	-	-	-	
47	-		-	-	-	-	-	-	-	-	0,034	0,2	-	-	
48	-		-	-	-	-	-	-	-	-	0,033	-	-	-	
49	т.5		-	-	-	-	-	-	-	0,1	Сірка діоксид	н.м.ч. н.м.ч.	0,5	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДЮЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
50	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,080	-	-	
51	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,082	0,5	-	
52	-		-	-	-	-	-	-	-	20,0	Пил	0,081	-	-	
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Дослідження проводили: *Савва* лаборант С.люсар В.О.



<p>Дослідження проводили: лаборант Слюсар В.О.</p> <p>Висновок: Отримані результати свідчать, що концентрації шкідливих речовин у всіх точках відбору не перевищують ГДК в атмосферному повітрі (за максималними концентраціями) згідно наказу МОЗ України від 10.05.2024 № 81 «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», що зареєстрований в Мін'юсті 24.05.2024 за № 763/42108.</p>	<p>Світлодіод, Моб. 06642021 від 26.11.2021</p> <p>напрямалена санітарно-екологічна лабораторія ТОВ "НВІ ЕКО СМАРТ ЛАБОРАТОРІЯ" 02166, м. Київ, вулиця Харківська Шість, будинок 48</p> <p>Місцеві документація ФОРМА № 239/06 Затверджено наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160</p>
	<p>Протокол № 12-08/24/1</p> <p>дослідження повітря населених місць 12 серпня 2024 р.</p>
<p>Виробничий майданчик ТОВ "ЕКОРЕНСІНГ"</p>	
<p>Місце відбору проб повітря:</p> <p>12213, Житомирська обл., Житомирський р-н, Городицька ОТГ, смт. Біля Криплив, вул. Центральна (Лейна), буд. 59</p> <p>Мета відбору: додержання нормативів ГДВ</p> <p>Вид проб: (середньодобова, разова) Разова</p> <p>Дата і час відбору: 12.08.2024 доставка 12.08.2024</p> <p>Умови транспортування: Автотранспорт Уваги зберігання: Не зберігались</p> <p>Методи консервації: Не консервувалися</p> <p>Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: 1. Сигналізатор-аналізатор газів ЛЮЗОР-С-М-2; 2. Термомікроаналізатор Testo 410-2; 3. Барометр шифровий testo S11; 4. Ваги електронні АНГ 200 С; 5. Установлена пневматична УП-12; 6. Спектрофотометр Ulab101</p> <p>Інформація про державну повітряну: 1. Ст. 12-013/053 від 24.07.2023;</p> <p>2. ст. UA/22/4/506/001589 від 06.05.2024; 3. ст. UA/39/231/066/1960 від 06.11.2023;</p> <p>4. ст. 2035-02/1018 ст. 12.12.2023, 5. стр. вказів. UA/20/240418/03887 від 10.04.2024;</p> <p>6. ст. №37/0177 від 14.03.2024.</p> <p>Характеристика району проведення досліджень (промисловий район, житловий квартал, межа санітарно-захисної зони, тощо): межа санітарно-захисної зони, житлова забудова</p> <p>Характеристика поверхні місцевості (асфальт, гравій, ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу: рельєф рівнини, зелені насадження, тривалий ґрунт</p> <p>Характеристика джерел забруднення, висота джерел забруднення над поверхню землі, тип джерела: малярні</p> <p>Потужність впливу джерел, за якими ведеться контроль (Г/сек) за даними статистичної загальної підприємства: Ісру-</p>	<p>Відстань від джерел забруднення, м:</p> <p>т.1 - 100 м; т.2 - 100 м; т.3 - 100 м; т.4 - 100 м; т.5 - 135 м.</p>
<p>Директор ТОВ "НВІ "ЕКО СМАРТ ЛАБОРАТОРІЯ" Холупня Я.А.</p>	<p>Форма флаку:</p> <p>Безкоштовно з визначеною джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору): Бескоштовно</p> <p>НПД, згідно якої провадиться відбір: РД 52.04.186-89.</p> <p>Керівництво по експлуатації сигналізатора-аналізатора газів ЛЮЗОР-С-М-2</p> <p>Присутні при відборі проб: МП Мисалягин О.Д.</p> <p>Господ, прізвище особі, яка провела відбір проб: лаборант Слюсар В.О.</p>

Номера	Полічинок та фільтри	Точка відбору проб	Метеофактори							Час відбору, годин, хвилин			Мас шкідливих речовин, інтенсивність			Результат дослідження концентрації в об'єктах викиру			МТД на методи дослідження
			атмосферний тиск, мм рт.ст.	температура повітря, °С	вологість, %	напрямок	швидкість, м/сек	стан погоди	початок	конець	швидкість відбору, проби/хв	Назва досліджуваної речовини, інтенсивність	Вміст в пробі, мг/м³	Г/ДК	середньозважені	Г/ДК			
1	1	1	747	123	54	Пд-Сх	5,0	Міло	13:00	15:40	0,25	Вуглець оксид	1,50	1,49	1,45	0,031	0,035	0,034	РД 52.04.186-89
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	РД 52.04.186-89
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	РД 52.04.186-89
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	РД 52.04.186-89
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	РД 52.04.186-89
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	РД 52.04.186-89
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	РД 52.04.186-89
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	РД 52.04.186-89
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	РД 52.04.186-89
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	РД 52.04.186-89
13	т.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
25	т.3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДДЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89

37	т.4	4 точка - Західний напрямок, межа нормативної СЗЗ - 100 м.	-	-	-	-	-	0,25	Вуглекислий окисл.	1,43	5,0	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДОООР-С-М-2, РД 52.04.116-89	
38	-		-	-	-	-	-	-	-	1,42	-	-	-	
39	-		-	-	-	-	-	-	-	1,44	-	-	-	
40	-		-	-	-	-	-	0,25	Азоту діоксид	0,032	0,034	0,1	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДОООР-С-М-2, РД 52.04.116-89
41	-		-	-	-	-	-	-	-	0,037	0,038	-	-	
42	-		-	-	-	-	-	-	-	0,032	0,033	-	-	
43	-		-	-	-	-	-	0,1	Сірки діоксид	н.м.ч.	н.м.ч.	0,5	-	РП 52.04.116-89
44	-		-	-	-	-	-	-	-	н.м.ч.	н.м.ч.	-	-	
45	-	-	-	-	-	-	-	-	0,083	0,083	-	-		
46	-	-	-	-	-	-	20,0	Пил	0,082	0,082	0,5	-	РП 52.04.116-89	
47	-	-	-	-	-	-	-	-	0,082	0,082	-	-		
48	-	-	-	-	-	-	-	-	0,082	0,082	-	-		
49	т.5	5 точка - Південно-західний напрямок, межа житлової забудови смт. Біла Криниця - 135 м.	-	-	-	-	-	0,25	Вуглекислий окисл.	1,42	5,0	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДОООР-С-М-2, РД 52.04.116-89	
50	-		-	-	-	-	-	-	-	1,41	-	-	-	
51	-		-	-	-	-	-	-	-	1,43	-	-	-	
52	-		-	-	-	-	-	0,25	Азоту діоксид	0,036	0,034	0,1	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДОООР-С-М-2, РД 52.04.116-89
53	-		-	-	-	-	-	-	-	0,036	0,034	-	-	
54	-		-	-	-	-	-	-	-	0,033	0,033	-	-	
55	-		-	-	-	-	-	0,1	Сірки діоксид	н.м.ч.	н.м.ч.	0,5	-	РП 52.04.116-89
56	-		-	-	-	-	-	-	-	н.м.ч.	н.м.ч.	-	-	
57	-		-	-	-	-	-	-	-	н.м.ч.	н.м.ч.	-	-	
58	-		-	-	-	-	-	20,0	Пил	0,082	0,082	0,5	-	РП 52.04.116-89
59	-		-	-	-	-	-	-	-	0,084	0,084	-	-	
60	-		-	-	-	-	-	-	-	0,081	0,081	-	-	

Дослідження проводив:

 лаборант Слюсар В.О.

Дослідження проводив: лаборант Слюсар В.О.

<p>Дослідження проводили: лаборант Слюсар В.О.</p>	<p>Свідоцтво №06-0064/2021 від 26.11.2021 випроводили санітарно-екологічну лабораторію ТОВ "НВН "ЕКО СМАРТ ЛАБОРАТОРІЯ" 02160, м. Біль, вулиця Харківська, Діасе, будинок 48</p>	<p>Матеріал документів ФОРМА № 329/0 Затверджено наказом МОЗ України 11.07.2009 р. № 160</p>
<p>Висновок: Отримані результати свідчать, що концентрації шкідливих речовин у всіх точках взбіору не перевищують ГДК в атмосферному повітрі (за максимальними концентраціями) згідно наказу МОЗ України від 10.05.2024 № 81 «Про затвердження децимних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», що зареєстрований в в Мін'юсті 24.05.2024 за № 763/42108.</p>	<p>Протокол № 22-11/24/1 дослідження повітря населених місць 22 листопада 2024 р.</p>	<p>Виробничий майданчик</p>
<p>Місце взбіору проб побитва: Місто взбіору: Вид проб: Дата і час взбіору: Умова транспортування: Методи консервації: Засоби вимірювання, які застосовуються при взбіорі: ДОЗОР-С-М-2; 3. Терміоіміранометр Testo 416-2; 3. Барометр цифровий testo 511; 4. Ваги електронні ANG 200 C; 5. Установка інсультиметрич УП-42, 6. Спектрофотометр Ulab101 Інформація про державну повірку: 1. Св. 12-012540 від 03.08.2024; 2. св. UA/36240528/001471 від 28.05.2024; 3. св. UA/39741217/1713 від 21.11.2024; 4. св. №38-02/1818 від 12.12.2023; 5. серт. калібр. UA/3992404100/387 від 10.04.2024; 6. св. №37/0177 від 14.03.2024. Характеристика робіт: проведення досліджень (промисловий район, житловий квартал, межа санітарно-захисної зони, тощо) межа санітарно-захисної зони, житлова забудова Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий грунт, газон, зелені насадження) і рельєфу: рельєф рівнин, зелені насадження, твердий грунт Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі, м мінімальна максимальна Потужність виходу вихремітів, за який ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства: Іс/уу</p>	<p>12213, Житомирська обл., Житомирський р-н, Городишська ОТГ, смт. Біла Криниця, вул. Центральна (Лейна), буд. 59 дотеренських нормативів ГДВ Разова 22.11.2024 Автотранспорт Холод зберігання: Не зберігалася. Не консервувалися 1. Санітатор-аналізатор газів</p>	<p>Відстань від джерел забруднення, м: т.1 - 100 м; т.2 - 100 м; т.3 - 100 м; т.4 - 100 м; т.5 - 135 м.</p>
<p>Директор ТОВ "НВН "ЕКО СМАРТ ЛАБОРАТОРІЯ" Начальник ТОВ "НВН "ЕКО СМАРТ ЛАБОРАТОРІЯ" МП</p>	<p>Форма факсу Безпідписані зразки джерел забруднення і точок забіору проб повітря (порядковий номер точок взбіору) Безпідписані НТД, згідно якої проводиться взбіор: Р.Д.52.04.136-89, Керівництво по експлуатації санітатор-аналізатора газів ДОЗОР-С-М-2 Присутні при взбіорі проб: Посада, привласне особа, яка провела взбіор проб: лаборант Слюсар В.О.</p>	<p>Місце взбіору проб</p>

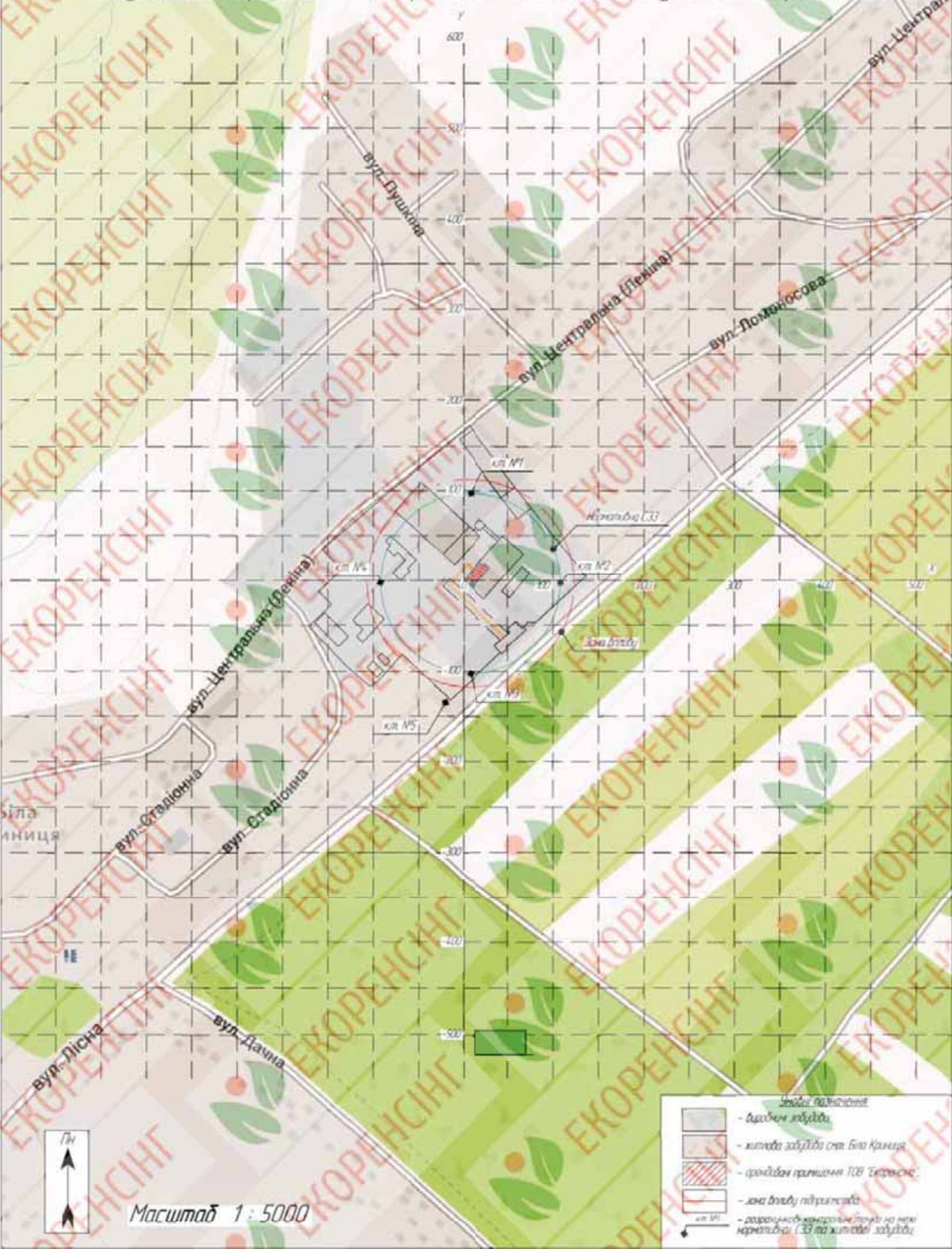
Номери	Точка відбору проб	Метеофізичні				Час відбору, години, хвилини		Назва досліджуваної речовини, агрегатного стану	Результат дослідження			Методи дослідження					
		температура повітря, °C	вологість, %	вплив напрямку	швидкість, м/сек	стан погоди	кількість відбору		кількість відбору	кількість відбору							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	1	742	+2	85	Пд-Зх	6,0	X	11:00	13:40	0,25	Вуглець оксид	1,90	5,0	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Азоту діоксид	0,030	0,2	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сірчистий діоксид	0,031	0,2	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пил	н.м.н.	0,5	-	-	РД 52.04.186-89
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Вуглець оксид	н.м.н.	0,5	-	-	РД 52.04.186-89
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Азоту діоксид	0,120	0,5	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сірчистий діоксид	0,070	0,5	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пил	0,070	0,5	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Вуглець оксид	1,80	5,0	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Азоту діоксид	1,80	5,0	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сірчистий діоксид	4,80	0,2	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пил	0,039	0,5	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
13	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Вуглець оксид	0,039	0,2	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Азоту діоксид	0,039	0,2	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сірчистий діоксид	0,039	0,2	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пил	0,039	0,5	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Вуглець оксид	0,132	5,0	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Азоту діоксид	0,132	5,0	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сірчистий діоксид	0,132	5,0	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пил	1,83	5,0	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Вуглець оксид	1,82	5,0	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Азоту діоксид	1,82	5,0	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сірчистий діоксид	0,043	0,2	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пил	0,043	0,5	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
25	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Вуглець оксид	1,83	5,0	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Азоту діоксид	1,82	5,0	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сірчистий діоксид	1,82	5,0	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пил	0,043	0,2	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Вуглець оксид	0,043	0,2	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Азоту діоксид	0,043	0,2	-	-	Керівництво по експлуатації сигналізатора аналізатора газів ДІОЗОР-С-М-2, РД 52.04.186-89
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сірчистий діоксид	н.м.н.	0,5	-	-	РД 52.04.186-89
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пил	н.м.н.	0,5	-	-	РД 52.04.186-89
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Вуглець оксид	н.м.н.	0,5	-	-	РД 52.04.186-89
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Азоту діоксид	0,131	0,5	-	-	РД 52.04.186-89
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сірчистий діоксид	0,131	0,5	-	-	РД 52.04.186-89
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Пил	0,131	0,5	-	-	РД 52.04.186-89

37	т.4	4 точка - Західний напрямок, м/сеза нормативної СЗЗ - 100 м.	-	-	-	-	-	-	0,25	Вуглецю оксид	1,82	5,0	Керівництво по експлуатації сепаратора аналізатора газів ДДЖФ-С-М-2, РД 52.04.116-89			
38	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1,82	-		-		
39	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1,82	-		-		
40	-		-	-	-	-	-	-	-	0,040	Азоту діоксид	0,040		0,2	Керівництво по експлуатації сепаратора аналізатора газів ДДЖФ-С-М-2, РД 52.04.116-89	
41	-		-	-	-	-	-	-	-	0,040		0,040		-		-
42	-		-	-	-	-	-	-	-	н.м.ч.		н.м.ч.		-		-
43	-		-	-	-	-	-	-	-	0,1	Сірки діоксид	н.м.ч.		0,5	РД 52.04.116-89	
44	-		-	-	-	-	-	-	-	н.м.ч.		н.м.ч.		-		-
45	-		-	-	-	-	-	-	-	н.м.ч.		н.м.ч.		-		-
46	-		-	-	-	-	-	-	-	20,0	Тит	0,133		0,5	РД 52.04.116-89	
47	-	-	-	-	-	-	-	-	н.м.ч.	0,133		-	-			
48	-	-	-	-	-	-	-	-	н.м.ч.	0,133		-	-			
49	т.5	5 точка - Південно-західний напрямок, межа захисної зони смт. Біла Криниця - 135 м.	-	-	-	-	-	-	0,25	Вуглецю оксид	1,82	5,0	Керівництво по експлуатації сепаратора аналізатора газів ДДЖФ-С-М-2, РД 52.04.116-89			
50	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1,81	-		-		
51	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1,81	-		-		
52	-		-	-	-	-	-	-	-	0,044	Азоту діоксид	0,044		0,2	Керівництво по експлуатації сепаратора аналізатора газів ДДЖФ-С-М-2, РД 52.04.116-89	
53	-		-	-	-	-	-	-	-	0,044		0,044		-		-
54	-		-	-	-	-	-	-	-	н.м.ч.		н.м.ч.		-		-
55	-		-	-	-	-	-	-	-	0,1	Сірки діоксид	н.м.ч.		0,5	РД 52.04.116-89	
56	-		-	-	-	-	-	-	-	н.м.ч.		н.м.ч.		-		-
57	-		-	-	-	-	-	-	-	н.м.ч.		н.м.ч.		-		-
58	-		-	-	-	-	-	-	-	20,0	Тит	0,132		0,5	РД 52.04.116-89	
59	-	-	-	-	-	-	-	-	н.м.ч.	0,132		-	-			
60	-	-	-	-	-	-	-	-	н.м.ч.	0,132		-	-			

Дослідження проводить:

Speed лабораторія Слосар В.О.

Ситуаційна карта-схема виробничого майданчику ТОВ "Екоренсінг"



Легенда

- виробничі будівлі
- житлова забудова с/п. Біла Криця
- орендні приміщення ТОВ "Екоренсінг"
- зона біляду підприємства
- розрахункові контрольні точки на мережі напруги (СЗ по житловій забудові)

Масштаб 1 : 5000

Додаток 5. Копії протоколів дослідження шуму

<p>Дослідження проводили: лабораторія Свісток В.О.</p>	<p>Свідоцтво №06-0064/2021 від 26.11.2021 р. випрошеної санітарно-екологічної лабораторії ТОВ "НВП "Еко Свіст ЛабораТорія" 04160, м. Київ, вулиця Зарвинецька 11/б-с, будинок 48 телефон: 066-902-01-30</p>
<p>Висновок про відповідність шумового режиму нормам допустимого шуму і необхідних шумозащитних заходів: Еквівалентний рівень шуму у денний час становить від 38 до 41 дБА при нормативному 55 дБА, в міжсміщальний рівень шуму становить від 49 до 51 дБА при нормативному 70 дБА, що не перевищує нормативні значення згідно ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів"</p>	<p>ПРОТОКОЛ № 19-02/24/1ш дослідження шуму (денний час)</p>
	<p>1. Дата проведення досліджень: 19 лютого 2024 р.</p>
	<p>Виробничий заклад/назва: Промисловий заклад/назва ТОВ "ЕКОРЕНСІНТ"</p>
	<p>Місце проведення дослідження: 12213, Житомирська обл., Житомирський р-н, Героївська ОТГ, смт. Біль Кришинець, вул. Центральна (Леніна), буд. 59</p>
	<p>2. Вимірювання проводились в присутності представника обстежуваного об'єкту: <small>присутній/не присутній: так/ні</small></p>
	<p>3. Забор/категорія/назва: Вимірювачі звуку ВШВ-003-М2. Зав. №4543</p>
	<p>4. Відомості про державну повірку: № УА/24/230321/0773 від 21/02/2023 р. <small>дата та номер свідоцтва (заказу)</small></p>
	<p>5. Характеристика приміщення (геометрія, об'єм, обладнання і т.д.) або території проведення досліджень, межа санітарно-захисної зони, житлова забудова</p>
	<p>6. Мета проведення досліджень: санітарно-епідеміологічні дослідження</p>
	<p>7. Оцінює рівень шуму та характер створюваного рівня шуму: широкосмужковий, неспівний шум створюється при роботі регуляторів тиску та регулюючої арматури.</p>
	<p>8. Схему розміщення джерел шуму та його визначення: визначення проводились на висоті 1,5 м від землі.</p>
	<p>9. Нормативні/технічні документи, у відповідності до яких проводились вимірювання та аналіз зазначення:</p>
<p>Директор ТОВ "НВП "ЕКО СМАРТ ЛабораТорія" Панчальник Санітарно-екологічної лабораторії</p> <p>М.П. Коширська Я.А. М.П. Математична О.В.</p> 	<p>ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів"; Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщених житлових та громадських будівлях і на території житлової забудови, затверджені наказом МОЗ України від 22.02.2019 р. №463</p> <p>Преша, працівник особи, яка провела вимір шуму: Керівництво по експлуатації санітарно-аналізатора газів</p>

Результати дослідження постійного шуму/інфрашуму
(підкреслити потрібне)

Робоче місце (робоча зона), джерело шуму/інфрашуму, пилу, тилі машин, обладнання, що використовуються	Рівень звукового тиску (дБ) в середньо-геометричних октавних смугах частот, Гц						Рівень шуму/загальний рівень звукового тиску, дБА/дБ, Ли			
	16	31,5	63	125	250	500		1000	2000	4000
Допустиме значення ГДР										

Результати дослідження непостійного шуму/інфрашуму
(підкреслити потрібне)

№ п/п	№ точки по	Місце виміру (для промислових підприємств та об'єктів освіти типу, марку та інші параметри запису про обладнання, інструмент)	Тривалість вимірювань	Довідкові відомості про умови вимірів, тривалість впливу шуму на вартості робочої зміни	Характер шуму по частотній характеристикі						Рівень звуку (еквівалентний/максимальний в дБА)	Допустиме значення ГДР (еквівалентний/максимальний в дБА)	
					15:00:00	повільний	пульсуючий	континуальний	періодичний	імпульсний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	1 точка - Північний напрямок, межа нормативної СЗЗ - 100 м.	30 хв.	-	-	+	-	-	-	+	-	39/51	55/70
2	2	2 точка - Східний напрямок, межа нормативної СЗЗ - 100 м.		-	-	+	-	-	-	+	-	39/49	55/70
3	3	3 точка - Південний напрямок, межа нормативної СЗЗ - 100 м.		-	-	+	-	-	-	+	-	41/50	55/70
4	4	4 точка - Західний напрямок, межа нормативної СЗЗ - 100 м.		-	-	+	-	-	-	+	-	38/49	55/70
5	5	5 точка - Південно-західний напрямок, межа житлової забудови смт. Біла Криниця - 135 м.		-	-	+	-	-	-	+	-	40/49	55/70
											сер. - 39,40/49,60		

* - Вимірювання проводились у денний час

Дослідження проводили:
лаборант Слосар В.О.

Висновок про відповідність шумового режиму нормам допустимого шуму і необхідних шумозахисних заходів:

Еквівалентний рівень шуму у денний час становить від 40 до 43 дБА при нормативному 55 дБА, а максимальний рівень шуму становить від 51 до 53 дБА при нормативному 70 дБА, що не перевищує нормативні значення згідно ДСП І73-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів"

Свідоцтво №06-0064/2021 від 26.11.2021 р.
 вимірювальна санітарно-екологічна лабораторія
ТОВ "НВП "Еко СМАРТ Лабораторія"
 02160, м. Київ, вулиця Харківська Шосе, будинок 48
 тел.: 050-602-01-30

ПРОТОКОЛ № 31-08/24/Іш
 дослідження шуму (денний час)

1. Дата проведення досліджень: 31 травня 2024 р.

Виробничий замовник: **Виробничий майданчик ТОВ "ЕКОРЕНСІНГ"**

Місце проведення досліджень: **12213, Житомирська обл., Житомирський р-н., Героївська ОТГ, смт. Біла Криниця, вул. Центральна (Леніна), буд. 59**

2. Вимірювання проводились в присутності представника обстежуваного об'єкту:

3. Засоби вимірювання: **посібл. приладдя: рмк, по базисні**
Вимірювач шуму ВШВ-003-М2. Зав. №4543

4. Відомості про державну повірку: **Свідоцтво № 22-01/29265 від 13.11.2023 року**
дата та номер свідоцтва (довідки)

5. Характеристика приміщення (розмір, об'єм, обладнання і т.д.) або території проведення досліджень: **межа санітарно-захисної зони, житлова забудова**

6. Мета проведення досліджень: **санітарно-епідеміологічні дослідження**

7. Основні джерела шуму та характер створюваного ними шуму: **широкоосмужковий, непростійний шум створюється при роботі регуляторів тиску та регулюючої арматури.**

8. Схема розміщення джерел шуму та точок вимірювань: **вимірювання проводились на висоті 1,5 м від землі.**

9. Нормативно-технічна документація, у відповідності до якої проводились вимірювання та даються заключення:
 - ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів";
 - Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови, затвержені наказом МОЗ України від 22.02.2019 р. №463

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб:
 Керівництво по експлуатації сигналізатора-аналізатора газів



Директор ТОВ "НВП "ЕКО СМАРТ
 Лабораторія"
Холмурса Я.А.

Начальник санітарно-екологічної
 лабораторії
Масалишківа О.Л.

М.П.

Результати дослідження постійного шуму/інфрашуму
(вказувати потреби)

Робоче місце (робоча зона), джерело шуму/інфрашуму, назва, тип машин, обладнання, що використовується	Рівень звукового тиску (дБ) в середньо-геометричних октавних смугах частот, Гц						Рівень шуму/загальний рівень звукового тиску, дБ(А)дБ(Лп)			
	16	31,5	63	125	250	500		1000	2000	4000
Допустиме значення ГДР										

Результати дослідження неперіодичного шуму/інфрашуму*
(вказувати потреби)

№ п/п	№ точки по екві	Місце виміру (самі вромисливіх відносимств та/або об'єкти вказати тип, марку та інші паспортні дані про обладнання, інструмент).	Тривалість вимірювань	Додаткові відомості про умови замірів, тривалість паллаву шуму на протязі робочої зміни	Характер шуму						Рівень звуку (еквівалентний /максимальний в дБА)	Допустиме значення ГДР (еквівалентний/максимальний в дБА)	
					по спектру 15:30:00	тондавий	постійний	контрастний	періодичний	імпульсний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	1 точка - Північний напрямок, межа нормативної С33 - 100 м.	30 хв.	-	-	+	-	-	-	+	-	41/53	55/70
2	2	2 точка - Східний напрямок, межа нормативної С33 - 100 м.		-	-	+	-	-	-	+	-	43/51	55/70
3	3	3 точка - Південний напрямок, межа нормативної С33 - 100 м.		-	-	+	-	-	-	+	-	40/51	55/70
4	4	4 точка - Західний напрямок, межа нормативної С33 - 100 м.		-	-	+	-	-	-	+	-	42/52	55/70
5	5	5 точка - Південно-західний напрямок, межа житлової забудови смт. Біла Кришча - 135 м.		-	-	+	-	-	-	+	-	40/51	55/70
												сер. - 41,20/51,60	

* - Вимірювання проводились у денний час

<p>Дослідження проводив: лаборант Слюсар В.О.</p> <p>Висновок про відповідність шумового режиму нормам допустимого шуму і необхідних шумозахисних заходів:</p> <p>Еквівалентний рівень шуму у денний час становить від 39 до 42 дБА при нормативному 55 дБА, а максимальний рівень шуму становить від 49 до 53 дБА при нормативному 70 дБА, що не перевищує нормативні значення згідно ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів"</p>	<p>Свідчення №06-0064/2021 від 26.11.2021 р. вмірювальна санітарно-екологічна лабораторія ТОВ "ІВП "Еко СМАРТ-Лабораторія" 02160 м. Київ, вулиця Харківське шосе, будинок 48 тел.: 059-602-01-30</p> <p>ПРОТОКОЛ № 12-08/24/1ш дослідження шуму (денний час)</p>
	<p>1. Дата проведення досліджень: 12 серпня 2024 р.</p>
	<p>Виробничий майданчик: Виробничий майданчик ТОВ "ЕКОРЕНСІНГ"</p>
	<p>Місце проведення досліджень: 12213, Житомирська обл., Житомирський р-н, Горолашка ОТГ, смт. Біла Крипниця, вул. Центральна (Леніна), буд. 59</p>
	<p>2. Вимірювання проводились в присутності представника обстежуваного об'єкту:</p>
	<p>3. Засоби вимірювання: посуда, різальні, шп. по багачки Вимірювач шуму DSHD-003-M2. Зав. №4543</p>
	<p>4. Відомості про державну повірку: Свідчення № 22-01/29265 від 13.11.2023 року дата та номер свідчення (додати)</p>
	<p>5. Характеристика приміщення (розмір, об'єм, об'єднання і т.д.) або території проведення досліджень: межа санітарно-захисної зони, житлова забудова</p>
	<p>6. Мета проведення досліджень: санітарно-епідеміологічні дослідження</p>
	<p>7. Основні джерела шуму та характер створюваного ними шуму: широкомасштабний, неспостережуваний шум створюється при роботі регуляторів тиску та регулюючої арматури.</p>
	<p>8. Схема розміщення джерел шуму та точок вимірювань: вимірювання проводились на висоті 1,5 м від землі.</p>
<p>Директор ТОВ "ІВП "ЕКО СМАРТ Лабораторія" Ховарська Я.А.</p> <p>Начальник санітарно-екологічної лабораторії Масалигіна О.Л.</p> 	<p>9. Нормативно-технічна документація, у відповідності до якої проводились вимірювання та давалися заключення: - ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів"; - Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови, затверджені наказом МОЗ України від 22.07.2019 р. №463</p> <p>Посла, призначеної особи, яка провела відбір проб; Керівництво по експлуатації сигналізатора-аналізатора газів</p>

Результати дослідження постійного шуму/інфрашуму
(підкреслити потрібне)

Робоче місце (робоча зона), джерело шуму/інфрашуму, висота, тип машин, обладнання, що використовується	Рівень звукового тиску (дБ) в середньо-геометричних октавних смугах частот, Гц						Рівень шуму/загальний рівень звукового тиску, дБА/дБ, Ли			
	16	31,5	63	125	250	500		1000	2000	4000
Допустиме значення ГДР										

Результати дослідження непостійного шуму/інфрашуму*
(підкреслити потрібне)

№ п/п	№ точки по секції	Місце виміру (для промислових підприємств та с/г-об'єктів вказати тип, марку та тип паспорту) (згадати про обладнання, інструмент)	Тривалість вимірювань	Додаткові відомості про умови дозмір, тривалість відпочинку на території робочої зони	Характер шуму						Рівень звуку (еквівалентний /максимальний в дБА)	Допустиме значення ГДР (еквівалентний/максимальний в дБА)	
					по спектру	по часовим характеристикам							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	1 точка - Північний напрямок, межа нормативної СЗЗ - 100 м.	30 хв									40/52	55/70
2	2	2 точка - Східний напрямок, межа нормативної СЗЗ - 100 м.										40/52	55/70
3	3	3 точка - Південний напрямок, межа нормативної СЗЗ - 100 м.										42/51	55/70
4	4	4 точка - Західний напрямок, межа нормативної СЗЗ - 100 м.										41/53	55/70
5	5	5 точка - Південно-західний напрямок, межа житлової забудови смт. Біла Криниця - 135 м.										39/49	55/70
											середнє - 40,40/51,40		

* - Вимірювання проводились у денний час

Дослідження проводила:
лаборант Слюсар В.О.

Висновок про відповідність шумового режиму нормам допустимого шуму і необхідних шумозахисних заходів:

Еквівалентний рівень шуму у денний час становить від 40 до 42 дБА при нормативному 55 дБА, а максимальний рівень шуму становить від 51 до 53 дБА при нормативному 70 дБА, що не перевищує нормативні значення згідно ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів"

Свідчення №06-0064/2021 від 26.11.2021 р.
власника санітарно-екологічної лабораторії
ТОВ "НВП "Еко СМАРТ-Лабораторія"
02166, м. Київ, вулиця Херсонська П'ясе, будинок 48
тел.: 050-902-01-30

ПРОТОКОЛ № 12-08/24/1ш

дослідження шуму (денний час)

1. Дата проведення досліджень: 22 листопада 2024 р.

Виробничий майданчик: Виробничий майданчик ТОВ "ЕКОРЕНСІНГ"

Місце проведення досліджень:

12213, Житомирська обл., Житомирський р-н, Героївська ОТГ, с/гп. Біла Кришча, вул. Центральна (Леніна), буд. 59

2. Вимірювання проводились в присутності представника обстежуваного об'єкту:

посада, пр.приват, 100, по бгпакон

Вимірювач шуму: ВІВВ-003-М12. Зав. №4543

4. Відомості про державну повірку: Свідчення № 22-01/29265 від 13.11.2023 року
дата та номер свідчення (жовтою)

5. Характеристика приміщення (розмір, об'єм, обладнання і т.д.) або території проведення досліджень: межа санітарно-захисної зони, житлова забудова

6. Мета проведення досліджень: санітарно-епідеміологічне дослідження

7. Основні джерела шуму та характер створюваного ним шуму: широкомузиковий, неустійчий шум створюється при роботі регуляторів тиску та регулюючої арматури.

8. Схеми розташування джерел шуму та точок вимірювання, вимірювання проводились на висоті 1,5 м від землі.

9. Нормативно-технічна документація, у відповідності до якої проводились вимірювання та надаються заключення:

- ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів";
- Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови, затверджені наказом МОЗ України від 22.02.2019 р. №463

Посада, привісне особи, яка проводила відбір проб:
Керівництво по експлуатації саніталаборатора-аналатора газів



Директор ТОВ "НВП "ЕКО СМАРТ
Лабораторія""

Начальник санітарно-екологічної
лабораторії

М.П.

Косирська Я.А.

Масалніца О.Л.

Результати дослідження постійного шуму/інфразвуку
(підкреслити потрібне)

Робоче місце (робоча зона), джерело шуму/інфразвуку, валя, ти машин, обладнання, що використовуються	Рівень звукового тиску (дБ) в середньо геометричних октавних смугах частот, Гц						Рівень шуму/загальний рівень звукового тиску, дБ(А)/дБ(Лн)			
	16	31,5	63	125	250	500		1000	2000	4000
Допустиме значення ГДР										

Результати дослідження імпульсного шуму/інфразвуку*
(підкреслити потрібне)

№ п/п	№ точки по експ	Місце виміру (для вимірювань відкримств та сіт об'єкти вказати тип, марку та інші параметри) згідно з проєктом, інструмент.	Тривалість шуму/інфразвуку	Додаткові відомості про умови виміру, тривалість шуму на протязі робочої зміни	Характер шуму по спектру						Рівень звуку (еквівалентний /максимальний в дБА)	Допустиме значення ГДР (еквівалентний/максимальний в дБА)	
					1	2	3	4	5	6			7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	1 точка - Північній напрямом, межа нормативної СЗЗ - 100 м.	30 хв.	-	-	-	-	-	-	-	-	41/52	55/70
2	2	2 точка - Східний напрямом, межа нормативної СЗЗ - 100 м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42/52	55/70
3	3	3 точка - Південний напрямом, межа нормативної СЗЗ - 100 м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42/53	55/70
4	4	4 точка - Західний напрямом, межа нормативної СЗЗ - 100 м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41/52	55/70
5	5	5 точка - Південно-західний напрямом, межа житлової забудови смт. Біла Криниця - 135 м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40/51	55/70
											ср. - 41,20/52,00		

* - Вимірювання проводились у денний час

Ситуаційна карта-схема виробничого майданчику ТОВ "Екоренсінг"



Масштаб 1 : 5000

- зона відбою
-  - виробничі будівлі
 -  - житлова забудова ота біля Крижів
 -  - сандвічові приміщення ТОВ "Екоренсінг"
 -  - зона відбою підприємства
 -  - розрахункові межі територій біля вул. інвентарна (33) та житлова забудова

УКРАЇНЬСЬКА СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОГО ОЦІНЮВАННЯ СТАНУ ВИМІРЮВАНЬ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”
(ДП “КИЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ”)

вул. Січневого прориву, 84, м. Біла Церква, Київської обл., 09113

СВІДОЦТВО

ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СИСТЕМИ ВИМІРЮВАНЬ
ВИМОГАМ ДСТУ ISO 10012:2005

№ 06-0064/2021

від 26 листопада 2021 року

Це свідоцтво засвідчує, що за результатами аудиту стан системи вимірювань

САНІТАРНО-ЕКОЛОГІЧНА ЛАБОРАТОРІЯ
ТОВ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕКО СМАРТ ЛАБОРАТОРІЯ»
(код ЄДРПОУ 42413983)

02160, м. Київ, вул. Харківське шосе, буд. 48

відповідає вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 “Системи керування вимірюванням.
Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання”.

Сферу об'єктів вимірювань та процесів системи вимірювань, на які поширюється свідоцтво, наведено у додатку, який є невід'ємною частиною цього свідоцтва. Без додатку свідоцтво недійсне.

Свідоцтво чинне протягом трьох років з дати реєстрації.

Генеральний директор
ДП “Київоблстандартметрологія”

І.М. Кравченко

Керівник групи експертів
з оцінки відповідності
Заступник генерального директора



Л.Г. Бартків



СФЕРА

об'єктів та процесів системи вимірювань,
на які поширюється свідоцтво про відповідність системи вимірювань
вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 та оцінку яких проведено у
САНІТАРНО-ЕКОЛОГІЧНІЙ ЛАБОРАТОРІЇ
ТОВ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕКО СМАРТ ЛАБОРАТОРІЯ»

Об'єкт вимірювань	Процес (методика вимірювань*)	Показники та обмеження процесу (методикою)
1	2*	3
Атмосферне повітря населених місць	Відбір проб	не регламентується
Атмосферне повітря населених місць	Пил	від 0,04 мг/м ³ до 10 мг/м ³
Атмосферне повітря населених місць	Аміак	від 0,1 мг/м ³ до 1,0 мг/м ³ від 0,01 мг/м ³ до 2,5 мг/м ³ $\delta = \pm 25\%$
Атмосферне повітря населених місць	Ангідрид фосфорний і фосфорна кислота	від 0,0005 мг/м ³ до 0,015 мг/м ³ ; $\delta = \pm 25\%$
Атмосферне повітря населених місць	Марганець і його сполуки (у перерахунку на двоюкис марганцю)	від 0,001 мг/м ³ до 0,005 мг/м ³ $\delta = \pm 25\%$
Атмосферне повітря населених місць	Спирт метиловий	від 0,12 мг/м ³ до 1,20 мг/м ³ $\delta = \pm 25\%$
Атмосферне повітря населених місць	Свинцеві і його сполуки (у перерахунку на свинець)	від 0,00024 мг/м ³ до 0,0024 мг/м ³ $\delta = \pm 25\%$
Атмосферне повітря населених місць	Фенол	від 0,004 мг/м ³ до 0,2 мг/м ³ $\delta = \pm 25\%$
Атмосферне повітря населених місць	Формальдегід	від 0,01 мг/м ³ до 0,22 мг/м ³ $\delta = \pm 20\%$
Атмосферне повітря населених місць	Хлор	від 0,012 мг/м ³ до 0,3 мг/м ³ $\delta = \pm 25\%$
Атмосферне повітря населених місць	Водень хлористий (сольна кислота) по молекулі HCl	від 0,1 мг/м ³ до 2,0 мг/м ³ $\delta = \pm 17\%$
Атмосферне повітря населених місць	Спирт ізопропіловий	від 0,22 мг/м ³ до 2,2 мг/м ³ $\delta = \pm 25\%$
Атмосферне повітря населених місць	Азоту діоксин	від 0,02 мг/м ³ до 1,40 мг/м ³ $\delta = \pm 25\%$
Атмосферне повітря населених місць	Азоту оксид	від 0,016 мг/м ³ до 0,94 мг/м ³ $\delta = \pm 25\%$

Начальник відділу науково-технічної
роботи та стандартизації

Керівник групи експертів з оцінки відповідності,
заступник генерального директора



Т.П. Гут

Л.Г. Борткіє

1	2*	3
Атмосферне повітря населених місць	Сірководень	від 0,003 мг/м ³ до 0,075 мг/м ³ δ = ± 25%
Атмосферне повітря населених місць	Кислота сірчана по молекулі H ₂ SO ₄	від 0,005 мг/м ³ до 3,00 мг/м ³ δ = ± 25%
Атмосферне повітря населених місць	Хром (VI)	від 0,0004 мг/м ³ до 0,0015 мг/м ³ δ = ± 25%
Атмосферне повітря населених місць	Озон	не регламентується
Атмосферне повітря населених місць	Епіхлоргідрин	від 0,0005 мг/м ³ до 0,2 мг/м ³ δ = ± 25%
Атмосферне повітря населених місць	Заліза оксид (у перерахунку на залізо)	від 0,01 мг/м ³ до 1,5 мг/м ³ δ = ± 15%
Атмосферне повітря населених місць	Сірков діоксид	від 0,05 мг/м ³ до 0,5 мг/м ³ δ = ± 25%
Атмосферне повітря населених місць	Сірков діоксид	від 0,05 мг/м ³ до 1,0 мг/м ³ δ = ± 12%
Атмосферне повітря населених місць	Ізопропанол	від 0,22 мг/м ³ до 2,2 мг/м ³ δ = ± 25%
Атмосферне повітря населених місць	Метан	від 0 до 1000000 ppm Δ = ± 1 ppm
Атмосферне повітря населених місць	Одноосновные карбоновые кислоти C1-C9	від 0,0001 мг/м ³ до 0,0017 мг/м ³ δ = ± 25 %
Атмосферне повітря населених місць	Сероуглерод	від 0,02 мг/м ³ до 0,33 мг/м ³ δ = ± 25 %
Атмосферне повітря населених місць	Цинк	від 0,00025 мг/м ³ до 0,005 мг/м ³ δ = ± 25 %
Атмосферне повітря населених місць	Селен	від 0,00025 мг/м ³ до 0,00100 мг/м ³ δ = ± 25 %
Атмосферне повітря населених місць	Марганець	від 0,001 мг/м ³ до 0,005 мг/м ³ δ = ± 25 %
Атмосферне повітря населених місць	Фторид водню	від 0,002 мг/м ³ до 0,17 мг/м ³ δ = ± 25 %

Начальник відділу науково-технічної роботи та стандартизації

Керівник групи експертів з оцінки відповідності, заступник генерального директора



[Handwritten signature]

Т.П. Гум

[Handwritten signature]

Л.Г. Бартків

1	2 ^a	3
Атмосферне повітря населених місць	Вуглецю оксид	від 0 до 3,0 мг/м ³ , $\Delta = \pm 0,75$ мг/м ³ від 3,0 до 10,0 мг/м ³ , $\delta = \pm 25$ мг/м ³ NO ₂ - 0 до 0,3 мг/м ³ , $\Delta = \pm 0,075$ мг/м ³ NO ₂ - 0,3 до 5,0 мг/м ³ , $\delta = \pm 25$ мг/м ³
Атмосферне повітря населених місць	Азоту діоксид	від 0 до 0,3 мг/м ³ $\Delta = \pm 0,075$ мг/м ³ від 0,3 до 5,0 мг/м ³ , $\delta = \pm 25$ мг/м ³
Атмосферне повітря населених місць	Ацетон	від 0,1 мг/м ³ до 0,35 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
Атмосферне повітря населених місць	Циклотексанол	від 0,02 мг/м ³ до 0,06 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
Атмосферне повітря населених місць	Бензол	від 0,001 мг/м ³ до 1,5 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
Атмосферне повітря населених місць	Толуол	від 0,002 мг/м ³ до 0,6 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
Атмосферне повітря населених місць	Метилмеркаптан	від 0,000027 мг/м ³ до 0,0001 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
Атмосферне повітря населених місць	Акролеїн	від 0,013 мг/м ³ до 0,190 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
Атмосферне повітря населених місць	Диметиламин	від 0,0025 мг/м ³ до 0,1 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
Викиди стаціонарних джерел	Азоту діоксид, мг/м ³ (млн. ⁻¹) NO ₂	0 до 500 ppm від 0 до 200, $\Delta = \pm 10$ ppm від 200,1 до 500,0 $\delta = \pm 5$ % від вел.
Викиди стаціонарних джерел	Азоту діоксид, мг/м ³ (млн. ⁻¹) NO ₂	0 до 1000 ppm від 0 до 100, $\Delta = \pm 5$ ppm від 100 до 1000 $\delta = \pm 5$ % від вел.

Начальник відділу науково-технічної роботи та стандартизації

Керівник групи експертів з оцінки відповідності, заступник генерального директора



[Handwritten signature]

Т.П. Гум

[Handwritten signature]

Л.Г. Бартків

	2*	3
Висхідні стаціонарних джерел	Температура	від мінус 40 °С до 1200 °С $\Delta = \pm 0,5$ °С при 0,0 °С до 100,0 °С $\delta = \pm 0,5\%$
Висхідні стаціонарних джерел	Абсолютний тиск Швидкість та об'єм витрата	від 600 гПа до 1150 гПа, $\Delta = \pm 10$ гПа розрахунковий метод
Виробничі приміщення, робочі місця	Мікроклімат температура, °С, відносна вологість, %, швидкість руху повітря, м/с	від мінус 30 °С до 0 °С $\Delta = \pm 0,3$ °С при від 0 до плюс 50 °С $\Delta = \pm 0,2$ °С від 10% до 100% $\Delta = \pm (2-6)\%$ від 0,3 м/с до 5,5 м/с $\Delta = \pm 0,1$ м/с від 1 м/с до 20 м/с $\delta = \pm 0,3$ м/с
Житлові та громадські приміщення (не виробничі приміщення)	Мікроклімат температура, °С відносна вологість, % швидкість руху повітря, м/с	при від мінус 30 °С до 0 °С $\Delta = \pm 0,3$ °С при від 0 °С до плюс 50 °С $\Delta = \pm 0,2$ °С від 10 % до 100 % $\Delta = \pm (2 - 6) \%$ при від 0,3 м/с до 5,0 м/с $\Delta = \pm 0,1$ м/с при від 1 м/с до 20 м/с $\delta = \pm 0,3$ м/с
Виробничі середовища, робоче місце; Житлові і громадські приміщення та на території житлової забудови, (світлова територія) та на межі санітарно-захисної зони	Еквівалент рівня шуму Максимальний рівень шуму Імпульсний рівень шуму	від 20 дБ до 140 дБ від 2 Гц до 8000 Гц $\Delta = \pm 0,5$ дБ

Начальник відділу науково-технічної роботи та стандартизації

Керівник групи експертів з оцінки відповідності
заступник генерального директора



І.П. Гут

Л.Г. Бартків

Додаток 7. Копії висновку щодо виконання природоохоронних рекомендацій на території ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» (хребетні тварини)



«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Директор наукового парку «Стале природокористування та якість життя»

Віктор ТЕСЛЮК


2024 р.

ВИСНОВОК

щодо виконання природоохоронних рекомендацій на території планованої діяльності ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ» (хребетні тварини) за адресою: Житомирська обл., Житомирський р-н, Городоцька ОТГ, смт. Біла Криниця, вул. Центральна, буд. 59.

Київ – 2024

СПИСОК ВИКОНАВЦІВ

Виконавець	Кваліфікація	Підпис
Тищенко Володимир Миколайович	Кандидат біологічних наук, доцент, кваліфікація – біолог	

Дослідження з інвентаризації фауни (хребетні тварини) та оцінки впливу планованої діяльності ТОВ «Екоренсінг» (сел. Біла Кришниця, Житомирський район, Житомирська обл.) на стан популяцій та їх оселища було проведено 29.06.2022 року, про що було складено Звіт з науково-дослідної роботи "Результати досліджень з інвентаризації фауни (хребетні тварини) території планованої діяльності ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ», оцінки впливу планованої діяльності на стан популяцій та оселища".

У Звіті було відмічено високе природоохоронне значення території довкола об'єкту досліджень. Зокрема, поблизу території планованої діяльності (200 м західніше) знаходяться межі об'єкту Смарагдової мережі України UA0000320 Долина річки Тетерів (Teteriv river valley), який забезпечує збереження 22-ми рідкісних і зникаючих видів тварин, що мають міжнародний охоронний статус згідно Резолюції № 6 (1998) Бериської конвенції про охорону дикої флори та фауни, а також для збереження природних середовищ існування в Європі.

Проте, під час досліджень на території планованої діяльності видів тварин, які мають міжнародний охоронний статус згідно Резолюції № 6 (1998) Бериської конвенції виявлено не було.

У Звіті також відмічалось, що територія планованої діяльності з півдня і південного сходу межує з ділянками лісового фонду Колрянського лісництва ДП "Тетерівське лісове господарство", а саме виділами 1 і 10 кв. 43. На лісових ділянках, які межують з територією планованої діяльності раритетних видів виявлено не було.

В результаті досліджень з інвентаризації фауни (хребетні тварини) на території планованої діяльності було виявлено 12 видів тварин, 10 з яких мають охоронний статус згідно списків міжнародних природоохоронних конвенцій, 1 вид — кажан пізній занесений до Червоної книги України.

Для ряду видів були відмічені місця гніздування (ластівка сільська, голуб сизий, горихвітка звичайна, коноплянка), тимчасові або постійні сховища (кажан пізній) (рис. 1).

Зокрема, гніздо ластівки сільської та тимчасове сховище кажана пізнього (екскременти під щілинами перекриття) були відмічені у приміщенні складу ТОВ "Екоренсінг". Гнізда голуба сизого (одне з пташеням) виявлено у

напівзруйнованому приміщенні колишньої прохідної з гаражами. Місця гніздування горихвітки звичайної та коноплянки виявлено на ділянках із заростями клена ясенелистого та залишками будівлі електронідстанції (рис. 1). Гнізда серпокрильців чорних ймовірно розміщені у щіпах перекриття цехів або водонапірної вежі. Соціальні звуки та екскременти кажана пізнього зареєстровані у будівлі складильного цеху, сховище цих тварин знаходиться у щілинах між плитами перекриття першого поверху.



Рис. 1. Розташування ключових стайок дикої тварини на території планованої діяльності за результатами дослідження у 2022 році (1 — сховище кажана пізнього, гніздо ластівки сільської; 2 — гнізда голуба сизого; 3 — місця гніздування горихвітки звичайної та коноплянки; 4 — сховище кажанів пізніх)

За результатами досліджень було розроблено перелік рекомендацій щодо заходів сприяння популяціям птахів і кажанів на території планованої

діяльності ТОВ "Екоренсінг", які дозволять уникнути можливих негативних аспектів впливу виробничої діяльності на популяції птахів і кажанів.

- Проводити роботи з ремонту приміщень та благоустрою території лише після закінчення або до початку репродуктивного та пострепродуктивного періоду у птахів і кажанів (серпень-березень).
- У приміщеннях з наявними гніздами птахів та сховищами кажанів слід передбачити залишення у конструкції стін або воріт льоткові отвори (20x20 см) для вільного проникнення тварин у приміщення. У виробничих технологічних процесах у даних приміщеннях передбачити мінімізацію турбування тварин шумовими, пиловими та світловими впливами;
- Слід уникати можливого руйнування сховищ кажанів у частинах старих будівель, колодязів та гідроспоруд. Такі споруди необхідно візуально обстежити до початку проведення робіт з їх реконструкції (якщо такі роботи будуть проводитись);
- Слід компенсувати можливі наслідки ймовірного впливу на популяції кажанів (розлякування, зміни шляхів (коридорів) добових міграцій кажанів, ускладнення кормопошукової активності, зміни мікроклімату на ділянках тощо) шляхом розміщення на території планованої діяльності 5 будиночків для кажанів для їх приваблення (запропоновано конструкцію будиночка). Кажани для забезпечення успішної життєдіяльності потребують великої кількості і різноманіття дупел, оскільки протягом теплої пори року часто змінюють сховища, а деякі можуть у них зимувати.
- Під час планування робіт передбачити фінансування на виготовлення та розвішування будиночків для кажанів (кажанятниць).
- Слід уникати шумового та пилового забруднення території під час проведення робіт, оскільки це може ускладнити ультразвукову орієнтацію та кормопошукову активність кажанів.
- Слід проводити регулярний моніторинг стану популяцій кажанів і птахів та впроваджувати заходи коригування режиму охорони ділянок підприємства.

У жовтні 2024 року здійснено моніторингові обстеження з перевіркою виконання підприємством наданих природоохоронних рекомендацій.

У результаті моніторингового обстеження ознак погіршення стану популяцій диких тварин та їх оселищ не виявлено. Видовий склад тварин не

змінився. Підприємство виконує надані рекомендації зі збереження фауни (рис. 2-8). Зокрема, у приміщеннях гаража і складського цеху розміщено 5 будиночків для кажанів (кажанятниць) (рис. 9). Під будиночками та щільними перекриття відмічено скупчення екскрементів кажанів, що свідчить про успішність проведених охоронних заходів (рис. 10).

Підприємством збережено також доступність приміщень для оселення птахів і кажанів. Збережено фундаменти та залишки будівлі електронідстанції, а також зарості клена ясенелистого - місце гніздування горихвітки звичайної (*Phoenicurus phoenicurus*) та конюпки (*Acanthis cannabina*) (рис. 7-8).

Отже, підприємство ТОВ "Екоренсінг" в межах планової діяльності у сел. Біла Криниця (Житомирський р-н, Житомирська обл.) виконує у повному обсязі рекомендації зі збереження фауни.



Рис. 2. Сліди гніздування голуба сизого (*Columba livia*) у приміщеннях підприємства



Рис. 3. Сліди перебування голуба сизого (*Columba livia*) на території підприємства



Рис. 4. Залишення щілин між стиками плит перекриття - збереження тимчасового сховища кажана пізнього (*Eptesicus serotinus*) у приміщенні складу



Рис. 5. Збереження щілин у перекритті цеху і водонапірної башти — збереження місць гніздування серпокрильців чорних (*Ardea herodias*)



Рис. 6. Збереження доступності приміщень цеху для кажанів



Рис. 7. Збереження фундаменту та залишків будівлі електростанції - місця гніздування горихвістки звичайної (*Phoenicurus phoenicurus*)



Рис. 8. Збереження заростей клена ясенелистого - місця гніздування конпляки (*Acanthis cannabina*)



Рис. 9. Будиночки для кажанів (кажанятниці) у приміщеннях складу та складального цеху - запорука збереження помешкань кажана пізнього (*Eptesicus serotinus*)



Рис. 10. Скупчення екскрементів кажанів і птахів під будиночками та іншими сховищами - свідчення успішності заходів зі збереження фауни

Додаток 8. Звіт про відходи за 2024 рік

Державне статистичне спостереження

Статистична конфіденційність забезпечується статтями 29 та 30 Закону України "Про офіційну статистику"	
Порушення порядку надання або використання даних державних статистичних спостережень, зокрема за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186 ¹ Кримінального кодексу України про адміністративні правопорушення	
Подати: юридичні особи – територіальному органу Держстату Термін подання: не пізніше 28 лютого	<div style="text-align: center;"> ЗВІТ ПРО ВІДХОДИ за 2024 рік </div> <div style="text-align: right;"> Безкоштовний сервіс для електронного заповнення "Кабінет респондента" за посиланням: http://stat.gov.ua № 1-Відходи (річна) ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Держстату 19 лютого 2024 р. № 125 </div>

Ідентифікаційні дані респондента																	
Ідентифікаційний код ЄДРПОУ	39251145																
Найменування ТОВ «ЕКОРЕНСІНГ»																	
Поштовий індекс Назва області/АР Крим Назва району Назва територіальної громади Назва населеного пункту Назва району у місті Назва вулиці/провулку, площі тощо № будинку № корпусу № квартири/офісу	<table border="1"> <thead> <tr> <th>У в'їзденні лічба (і т. адреса)</th> <th>Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>12213</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Житомирська обл.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Житомирський р-н</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Городище</td> </tr> <tr> <td></td> <td>смт. в.сл. Кришків</td> </tr> <tr> <td></td> <td>вул. Шинкаревська</td> </tr> <tr> <td></td> <td>59</td> </tr> </tbody> </table>	У в'їзденні лічба (і т. адреса)	Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса)		12213		Житомирська обл.		Житомирський р-н		Городище		смт. в.сл. Кришків		вул. Шинкаревська		59
У в'їзденні лічба (і т. адреса)	Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса)																
	12213																
	Житомирська обл.																
	Житомирський р-н																
	Городище																
	смт. в.сл. Кришків																
	вул. Шинкаревська																
	59																

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

UA48040230080020671

(код території визначається автоматично)

Інформація щодо відсутності даних У випадку відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку – V Зазначте одну з наведених нижче причин відсутності даних:	<input type="checkbox"/>
Не здійснюється вид економічної діяльності, який спостерігається	<input type="checkbox"/>
Одиниця припинена або перебуває в стадії ліквідації	<input type="checkbox"/>
Здійснюється сезонна діяльність або економічна діяльність, пов'язана з тривалим циклом виробництва	<input type="checkbox"/>
Тимчасово призупинено економічну діяльність через економічні чинники/картими об'єктами	<input type="checkbox"/>
Проведено чи проводиться реорганізація або перенесено виробничі фактори іншої одиниці	<input type="checkbox"/>
Відсутнє явище, яке спостерігається	<input type="checkbox"/>

I. Інформація щодо діяльності утворювачів відходів

(тонн, із трьома десятковими знаками)

Б	Код за Національним переліком відходів (на рівні 8 знаків XX XX XX або 9 знаків XX XX XX*)	19 02 99	19 03 05	19 02 06	-	-
10	Наявність відходів на зберіганні на початок року	-	-	-	-	-
11	Утворилося відходів протягом року	42,000	28,000	0,699	-	-
18	Сталено відходів з метою	виробництва енергії або матеріальних продуктів (R1)	-	-	-	-
19						
25	Відновлено відходів	код операції (R)	-	-	-	-
		обсяг	-	-	-	-
30	Видалено відходів	код операції (D)	-	-	-	-
		обсяг	-	-	-	-
40	Передано відходів іншим суб'єктам господарювання – усього (сума ряд. 41, 42)	42,000	28,000	-	-	-
41	у тому числі	для відновлення	-	-	-	-
42		для видалення	42,000	28,000	-	-
50	Експортовано відходів – усього (сума ряд. 51, 52)	-	-	-	-	-
51	у тому числі	для відновлення	-	-	-	-
52		для видалення	-	-	-	-
72	Наявність відходів на зберіганні на кінець року (ряд. (10+11-18-19-25-30-40-50))	0,000	0,000	0,699	-	-

Продовження розкладу I від 1 до 6

II. Інформація щодо діяльності підприємств у сфері управління відходами

(тонн, із трьома десятковими знаками)

Б	Код за Національним переліком відходів (на рівні 8 знаків XX XX XX або 9 знаків XX XX XX*)	16 01 03	19 12 04	13 02 08*	13 01 13*	13 02 06*	13 02 07*	16 07 08*	
10	Наявність відходів на зберіганні на початок року	-	-	-	-	-	-	-	
12	Зібрано відходів – усього (сума ряд. 13, 14, 15, 16)	29,304	0,054	22,944	0,080	0,088	0,200	0,030	
13	у тому числі	від утворювачів відходів	29,304	0,054	22,944	0,080	0,088	0,200	0,030
14		від перевізників відходів	-	-	-	-	-	-	-
15		від домогосподарств	-	-	-	-	-	-	-
16		від суб'єктів у сфері послуг	-	-	-	-	-	-	-
17	Імпортовано відходів	-	-	-	-	-	-	-	
18	Сталено відходів з метою	виробництва енергії або матеріальних продуктів (R1)	-	-	-	-	-	-	
19									термічного оброблення (D10)
25	Відновлено відходів	код операції (R)	R12	R12	R9	R9	R9	R9	
		обсяг	29,304	0,054	22,944	0,080	0,088	0,200	0,030
30	Видалено відходів	код операції (D)	-	-	-	-	-	-	
		обсяг	-	-	-	-	-	-	
40	Передано відходів іншим суб'єктам господарювання – усього (сума ряд. 41, 42)	-	-	-	-	-	-	-	
41	у тому числі	для відновлення	-	-	-	-	-	-	
42		для видалення	-	-	-	-	-	-	
50	Експортовано відходів – усього (сума ряд. 51, 52)	-	-	-	-	-	-	-	
51	у тому числі	для відновлення	-	-	-	-	-	-	
52		для видалення	-	-	-	-	-	-	
72	Наявність відходів на зберіганні на кінець року (ряд. (10+12+17-18-19-25-30-40-50))	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Продовження розкладу II від 1 до 6

III. Об'єкти оброблення відходів станом на кінець року

3.1. Установки

(у тисяч чисел)

№ рядка	Види установок	Кількість установок (для 1) 2) 1 > 0, інакше 2 = 0)	Установлена потужність установок на рік, тисн
A	B	1	2
11	Установки сумісного спалювання з метою виробництва енергії або матеріальних продуктів (R1)	-	-
12	Установки спалювання відходів з метою термічного оброблення (D10)	-	-
13	Установки відновлення відходів (R2-R11)	R9 - 1	1920
14	Інші установки для постійного зберігання відходів (D12)	-	-

3.2. Полігони

(у тисяч чисел)

№ рядка	Найменування показника	Загальна кількість полігонів, одиниць	Загальний об'єм полігонів, м ³		Загальна площа полігонів, м ²	
			простий	зашипований	простий	зашипований
A	B	1	2	3	4	5
21	Усього	-	-	-	-	-
22	у тому числі для видалення побутових відходів	-	-	-	-	-

IV. Утворення відходів за адміністративно-територіальними одиницями

(заповнюється в разі наявності даних щодо утворення відходів у звітному році (рядок 11 розділу I > 0), навіть при утворенні відходів тільки за місцем реєстрації підприємства. Дані рядка 11 розділу I по конкретному об'єкту відходоу дорівнюють сумі даних за адміністративно-територіальними одиницями утворення аналогічного виду відходів в розділі II).

Блок №

1

юридична особа, яка здійснює діяльність у різних адміністративно-територіальних одиницях, зазначає окремою лінійкою розділу IV для кожного адміністративно-територіального одиниця, де утворюються відходи, зазначені в порядку їхнього блоку, позначення 1.

Адреса здійснення діяльності, у результаті якої утворюються відходи (фактична адреса):

[Житомирська обл.] [Житомирський р-н] [Городищенська територіальна громада] [Віля Козинська] [12213]
область район територіальна громада місцевий населений пункт район у місті

Код території встановлює Кошифікатор адміністративно-територіальних одиниць та території територіальних громад (КАТОТТ) за адресою здійснення діяльності у результаті якої утворюються відходи

UA180401700200067800
(код території встановлюється автоматично)

№ з/п	Найменування виду економічної діяльності	Код виду економічної діяльності за КВЕД чинного класу	Код за Національним переліком відходів (на рідні 8 цифрів XX XX XX або 9 цифрів XX XX XX*)	Утворення відходів протягом року (тисн. із трьохзначним показником)
Усього по визначеній території утворення відходів (рядок 100) (сума рядків за видами економічної діяльності, зр. 1)				
1	Оброблення та видалення безпечних відходів	38.21	16 01 03	29,304
2	Оброблення та видалення безпечних відходів	38.21	19 12 04	0,054
3	Оброблення та видалення небезпечних відходів	38.22	19 02 99	42,000
4	Оброблення та видалення небезпечних відходів	38.22	19 03 05	28,000
5	Оброблення та видалення небезпечних відходів	38.22	19 07 05	0,099
6	Оброблення та видалення небезпечних відходів	38.22	13 02 08*	27,024
7	Оброблення та видалення небезпечних відходів	38.22	13 01 13*	0,080
8	Оброблення та видалення небезпечних відходів	38.22	13 02 06*	0,088
9	Оброблення та видалення небезпечних відходів	38.22	13 02 07*	0,200
10	Оброблення та видалення небезпечних відходів	38.22	16 07 08*	0,070

* - кількість рядків, які заповнюються

Кількість блоків розділу IV, які заповнюються, визначає кількість адміністративних одиниць, де здійснюється діяльність, що призводить до утворення відходів (від 1 до 9)

Місце підпису керівника (власника) або особи,

Олена МАСАЛІГІНА
(Власник ім'я ПРІЗВИЩЕ)