

«ПОГОДЖУЮ»

ФОП Кривенко Руслан Вікторович



Кривенко Р. В.

«16» січня 2026 р.

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ТОВ «ВИРОБНИЧА
КОМПАНІЯ «АВТОСТРАДА»



Ходаковський Д.В.

«16» січня 2026 р.

ЗВІТ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ

планованої діяльності розміщення асфальтобетонної установки SIGMA PRIMA SGM-240 та ґрунтозмішувальної установки для виробництва асфальтобетонних та ґрунтощобєневих сумішей, за адресою: в західному напрямку від с. Новий Білоус Чернігівського району, Чернігівської області

Номер висновку з оцінки впливу на довкілля № 66-2021928489/1 від 31.01.2022 р.

2021928489

Реєстраційний номер справи
про оцінку впливу на
довкілля планованої діяльності

ЗМІСТ		
ВСТУП		4
1.	Описова частина	5
2.	Мета і завдання ППМ	18
3.	Результати післяпроектного моніторингу та їх оцінки	19
3.1	Моніторинг фактичного впливу діяльності проммайданчику на якість повітря	19
3.2	Моніторинг фактичного впливу діяльності проммайданчику на водне середовище	22
3.3	Моніторинг шумового та акустичного навантаження діяльності проммайданчику на середовище	23
3.4	Моніторинг впливу діяльності проммайданчику на соціальне середовище	24
3.5	Моніторинг впливу діяльності проммайданчику на середовище при поводженні з відходами виробництва	24
3.6	Моніторинг впливу діяльності проммайданчику на ґрунти і стан земель	27
3.7	Моніторинг впливу діяльності проммайданчику на нормативну СЗЗ	27
3.8	Оцінка ефективності реалізованих заходів із запобігання і зменшення негативних впливів при діяльності проммайданчику	31
ВИСНОВКИ		33
ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ		
ДОДАТКИ		
Додаток 1. Договір купівлі – продажу земельної ділянки		
Додаток 2. Протокол №21-08/25-СЗЗ від 21.08.2025 р. дослідження повітря населених місць та фізичних факторів на межі санітарно-захисної зони		
Додаток 3. Протокол №21-08/25 від 21.08.2025 р. вимірювання вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел		
Додаток 4. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-3/4085 від 27.05.2022 року щодо експертизи Установки асфальтозмішувальної SIGMA PRIMA SGM-240		
Додаток 5. Звіт суб'єкта господарювання про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо контролю за дотриманням установлених ГДВ забруднюючих речовин		
Додаток 6. Витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку		
Додаток 7. Витяг з Державного реєстру речових прав		
Додаток 8. Договір про надання послуг з поводження з побутовими відходами		
Додаток 9. Договір про надання послуг з вивезення рідких відходів		
Додаток 10. Договір на надання послуг з управління відходами		
Додаток 11. Дозвіл на спеціальне водокористування № 66/ПНСХ/49д-25 від 02.05.2025 р.		
Додаток 12. Звітність про використання води за 2025 рік		
Додаток 13. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря		
Додаток 14. Витяг про 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.		
Додаток 15. Інформаційний лист про перейменування товариства		

ВСТУП

Післяпроектний моніторинг довкілля – комплексна система спостережень, оцінки і прогнозу змін стану навколишнього середовища під впливом антропогенних факторів, моніторинг є інформаційною системою спостережень з визначеною оптимальною кількістю параметрів для оцінки і прогнозу змін стану природного середовища.

Завданням моніторингу є спостереження за станом і впливом діяльності на довкілля та здоров'я людини для визначення додаткових компенсаційних заходів.

Для розробки заходів, спрямованих на усунення негативних наслідків втручання людини в навколишнє природне середовище і поліпшення екологічної ситуації, застосування методів оптимізації природокористування з одержанням достатньої кількості продукції при одночасному збереженні довкілля необхідна організація екологічного моніторингу.

Організація моніторингу при проведенні планованої діяльності є невід'ємною частиною контролю за станом навколишнього середовища, що здійснюється суб'єктом господарювання.

Основою нормативно-правової бази є Закон України «Про оцінку впливу на довкілля», що набрав чинності 18 грудня 2017 року, основним завданням якого є запровадження європейської моделі визначення стану навколишнього середовища.

Необхідність проведення післяпроектного моніторингу довкілля зазначено в ст. 13 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Стаття «Післяпроектний моніторинг» закону передбачає проведення суб'єктами господарювання післяпроектного моніторингу, метою якого є виявлення будь-яких розбіжностей і відхилень у прогнозованих рівнях впливу та ефективності заходів із запобігання забрудненню довкілля та його зменшення.

Якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалася оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність — припиненню. У такому випадку у разі звернення по нове рішення про провадження планованої діяльності процедура оцінки впливу на довкілля здійснюється повторно, з урахуванням виявленої інформації.

1. ОПИСОВА ЧАСТИНА

Товариство з обмеженою відповідальністю ТОВ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП» з 25 травня 2023 року перейменовано на «ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ «АВТОСТРАДА» далі ТОВ «ВК «АВТОСТРАДА» (всі інші відомості про товариство залишилися без змін), спеціалізується на виробництві асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту автодоріг Чернігівської області.

Відповідно до висновку з оцінки впливу на довкілля № 66-2021928489/1 від 31.01.2022 р., реєстраційний номер справи про оцінку впливу планованої діяльності № 2021928489 щодо розміщення асфальтобетонної установки SIGMA PRIMA SGM-240 та ґрунтозмішувальної ДС-50Б, на земельній ділянці яка розташована на території Новобілоуської сільської ради, Чернігівського району, Чернігівської області суб'єкт господарювання здійснює моніторинг провадження планованої діяльності. У звітному 2025 році післяпроектний моніторинг здійснювався з урахуванням фактичних обсягів виробництва та результатів інструментально-лабораторного контролю. Нижче наведено перелік екологічних умов та обмежень, визначених у висновку з оцінки впливу на довкілля, які підлягають виконанню у разі провадження планованої діяльності. У звітному 2025 році післяпроектний моніторинг здійснювався з урахуванням фактичних обсягів виробництва та результатів інструментально-лабораторного контролю:

- здійснювати інструментально-лабораторні дослідження стану атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та на межі житлової забудови - 1 раз на рік у період номінального завантаження устаткування;
- здійснювати інструментально-лабораторний контроль гранично допустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами викидів у місцях забору проб - 1 раз на рік у період номінального завантаження устаткування;
- здійснювати плановану діяльність в межах орендованої земельної ділянки загальною площею 4,0265 га. Кадастровий номер земельної ділянки 7425585500:06:000:0096;
- зняття родючого шару ґрунту та його розробку, зміну цільового призначення земельної ділянки здійснити відповідно до вимог Земельного кодексу України, законів України «Про землеустрій», «Про охорону земель»;
- постійно вживати заходи щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і зменшення впливу фізичних факторів;
- постійно вживати заходи щодо зменшення обсягів викидів парникових газів;
- дотримуватись умов, які встановлюються в дозволі та дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- передбачити заходи для зменшення обсягів утворення відходів, а також для їх утилізації, знешкодження або розміщення відповідно до вимог Закону України «Про відходи»;
- операції у сфері поводження з відходами здійснювати із додержанням санітарних та екологічних норм;

- здійснювати водокористування відповідно до вимог Водного кодексу України, Кодексу України «Про надра» ;

- забороняється проведення робіт та заходів, які є джерелами підвищеного шуму та неспокою, в період масового розмноження диких тварин з 01 квітня до 15 червня відповідно до ст. 39 Закону України «Про тваринний світ»;

- у разі виявлення видів флори та фауни (в тому числі видів, занесених до Червоної книги України та Резолюцій 4,6 Бернської конвенції) забезпечити їх охорону та відтворення відповідно до ст. 11 Закону України «Про Червону книгу»;

- у випадку виявлення знахідок історичного характеру під час проведення земляних робіт зупинити їх подальше ведення протягом однієї доби повідомити про це орган охорони культурної спадщини Чернігівської області відповідно до ст. 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини».

- розробити об'єктові протиаварійні заходи щодо попередження виникнення та ліквідації надзвичайних ситуацій;

- створити матеріальні резерви для запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;

- мінімізувати перебування сторонніх осіб на території об'єкта;

У випадку виникнення надзвичайних ситуацій здійснювати ліквідацію аварії та мінімізацію її наслідків.

Дотримуватись вимог Законів України «Про охорону праці» та «Про пожежну безпеку».

- сплата своєчасно та в повному обсязі рентної плати та екологічного податку;

- компенсувати втрати сільськогосподарського виробництва, що спричинені вилученням земельної ділянки у встановленому законодавством порядку;

- сплата нарахованих компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

- утримувати в справному стані технологічне обладнання;

- забезпечити безперебійну ефективну роботу і підтримання у справному стані споруд, устаткування та апаратури для очищення викидів;

- забезпечити контроль санітарного стану прилеглої до об'єкту території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;

- не допускати забруднення ґрунтів паливно-мастильними матеріалами. У випадку забруднення ґрунту нафтопродуктами провести нейтралізацію забрудненого місця;

- проводити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів) тільки у спеціально обладнаних місцях;

- не допускати змішування відходів, забезпечити належне зберігання складування та своєчасну утилізацію відходів;

- відходи III класу небезпеки передавати спеціалізованими підприємствам, які мають ліцензію на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами;

- надавати місцевим органам виконавчої влади та органам місцевого самоврядування, уповноваженим органам виконавчої влади з питань охорони навколишнього природного середовища інформацію про відходи та пов'язану з ними діяльність, у тому числі про випадки несанкціонованого попадання відходів у навколишнє середовище та вжиті щодо цього заходи;

- не допускати скиду забруднюючих речовин у водні об'єкти;

- здійснювати пилопригнічення мінеральної сировини у процесі статичного зберігання на відкритих складських майданчиках в суху вітряну погоду.

Інформацію про результати післяпроектного моніторингу надавати Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації за звітний рік до 01 лютого року, наступного за звітним.

На території промислового майданчика розташовується асфальтозмішувальна установка SIGMA PRIMA SGM-240 та ґрунтозмішувальна установка ДС-50Б для виготовлення асфальтобетонної та ґрунтозмішувальної суміші для ремонту доріг. Планований обсяг виробництва асфальтобетонних сумішей 240 т/год та 300 тис. тонн на рік, ґрунтозмішувальних сумішей 200-240 тонн за годину та 300 тис. тонн на рік.

Фактичний обсяг виробництва асфальтобетонної суміші на даному промисловому майданчику у 2025 році склав 4049 тонн, що становить близько 1,35 % від проектної потужності.

Режим роботи об'єкта на період провадження планованої діяльності вахтовий. Тривалість ваhti - 15 днів. Кількість працюючого персоналу однієї ваhti становить 10 осіб, з них ІТР — 1 особа, МОП — 1 особа, робітники — 8 осіб. Режим роботи об'єкта планованої діяльності сезонний та в середньому становитиме 270 днів на рік. Відповідно за 2025 рік випуск асфальтобетону склав тільки 17 робочих годин асфальтобетонного устаткування. Моніторинг проводився під час роботи установки в режимі номінального технологічного навантаження.

2. МЕТА І ЗАВДАННЯ ПІСЛЯПРОЄКТНОГО МОНІТОРИНГУ

Даний звіт складено відповідно до Методичних рекомендацій щодо здійснення післяпроектного моніторингу (ППМ), затвердженні наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (далі – Міндовкілля) № 291 від 15.03.2024 року.

Завданнями оцінки впливу на довкілля є визначення комплексу заходів, спрямованих на виявлення характеру, інтенсивності та ступеню небезпеки впливу на стан компонентів навколишнього середовища та здоров'я населення будь-якого виду планованої господарської діяльності, а саме:

- вивчення в регіональному плані природних умов території, що межує з ділянкою розміщення підприємства;
- розгляд природних ресурсів з обмеженим режимом їх використання, в тому числі водоспоживання та водовідведення, забруднення атмосферного середовища;
- оцінка можливих змін в природних та антропогенних екосистемах;
- оцінка ступеню можливого забруднення атмосферного повітря викидами від об'єкту планованої діяльності;
- визначення шляхів мінімізації негативного впливу на навколишнє середовище та біоту;
- збір та аналіз інформації про об'єкти розміщення відходів виробництва;
- розгляд альтернатив з різними екологічними наслідками;
- ознайомлення осіб, які приймають рішення, з можливими наслідками здійснення запланованої діяльності;
- повідомлення громадськості про ефективність проекту і можливі екологічні наслідки. Об'єкт відповідає вимогам з охорони праці та техніки безпеки, екологічної, санітарної та пожежної безпеки згідно з чинними нормативними документами.

Відповідно до п. 6 екологічних умов висновку з ОВД визначено спеціальні мету та завдання здійснення ППМ.

Мета здійснення ППМ:

- надавати до Департаменту звіт про результати післяпроектного моніторингу навколишнього природного середовища;
- у разі встановлення факту перевищення по будь – якому показнику, що контролюється – вжити заходи щодо приведення технічного процесу до штатного стану, забезпечити невідкладне інформування Департаменту та здійснення заходів відповідного реагування.

Мета - є визначення доцільності і прийнятності планованої діяльності та обґрунтування економічних, технічних, організаційних, санітарних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколишнього середовища, а також оцінити вплив на навколишнє середовище в період підготовчих, монтажних - будівельних робіт, під час функціонування асфальтобетонного заводу та після закінчення терміну його експлуатації, дати прогноз впливу на оточуюче середовище, виходячи з особливостей планованої діяльності з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов.

Завдання здійснення ППМ:

- Визначення впливу шумового забруднення, впливу на біорізноманіття, на природоохоронні території, у тому числі території та об'єкти природно-заповідного фонду чи їх охоронні зони, ландшафти, на підземні води, моніторинг та оцінка ефективності заходів із запобігання та зменшення негативного впливу на стан земель і ґрунтів, зі зменшення викидів в повітря.

3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЄКТНОГО МОНІТОРИНГУ ТА ЇХ ОЦІНКИ

З метою забезпечення збору, обробки, збереження та аналізу інформації про стан навколишнього природного середовища, прогнозування його змін та розробки науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття ефективних управлінських рішень в Україні створена система державного моніторингу навколишнього природного середовища.

Моніторинг за станом навколишнього природного середовища та рівнем його забруднення від функціонування об'єкту впливу є обов'язковою умовою при здійсненні планованої діяльності і має здійснюватися суб'єктом господарювання.

Звіт з ППМ - це документ, в якому суб'єкт господарювання викладає інформацію про ППМ у відповідності до екологічних умов щодо здійснення ППМ, визначених у висновку з ОВД, та досягає мети ППМ - виявлення будь-яких розбіжностей і відхилень у прогнозованих рівнях впливу та ефективності заходів із запобігання забрудненню довкілля та його зменшення.

Результати післяпроєктного моніторингу за 2025 рік наведені з урахуванням фактичного обсягу виробництва 4049 тонн асфальтобетонної суміші та результатів інструментально-лабораторних досліджень, проведених акредитованою лабораторією.

3.1 Моніторинг фактичного впливу діяльності промайданчику на якість повітря

Метою моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря є спостереження за станом повітря та прогнозування ймовірних наслідків впливу забруднюючих речовин на людину та навколишнє середовище.

Організація моніторингу стану атмосферного повітря на підприємстві здійснюється шляхом контролю безпосередньо на джерелах викидів та по фактичному забрудненню атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони промислового майданчика.

В основі системи контролю лежить визначення величин викидів забруднюючих речовин від джерел та зіставлення їх з величинами затвердженого граничнодопустимого викиду. Задачами контролю підприємства за дотриманням ГДВ на промайданчику є:

- виконання плану заходів, направлених на досягнення величин ГДВ;
- виконання приписів, актів та інших вказівок організацій, що здійснюють контроль на підприємстві;

- дотримування державних та галузевих нормативно-технічних документів (НТД), які регламентують контроль гранично допустимих викидів;
- виконання заходів та дотримування регламентів роботи підприємства при отриманні повідомлення про надходження несприятливих метеорологічних умов (НМУ) та при виникненні аварійних ситуацій.

Лабораторія «Науково-виробничої фірми «Альтвест», технічно компетентна на проведення вимірювань (атестат про технічну компетентність № РТ – 053/2025 від 24.06.2025 р. чинний до 23.06.2028 р. виданий Державним підприємством «Львівським науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації».

Промисловий майданчик ТОВ «ВК «АВТОСТРАДА», розташований за межами населених пунктів в західному напрямку від с. Новий Білоус Чернігівського району Чернігівської області, здійснює свою виробничу діяльність на підставі:

- Дозволу на викиди № UA 74100270010051718-13 від 03.02.2022 р.
- Витягу про взяття на державний облік об'єкту № 00284 від 22.11.2022 р.

Аналіз результатів інструментально-лабораторного контролю показав, що фактичні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони не перевищують гігієнічні нормативи та в цілому відповідають прогнозним показникам, визначеним у матеріалах оцінки впливу на довкілля.

Таблиця: порівняння концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі (межа СЗЗ)

Забруднююча речовина	Од.	Фоновая концентрація	Прогнозована концентрація (ОВД, 300 тис. т/рік)	Фактична концентрація (2025 р., межа СЗЗ)	ГДК
Діоксид азоту (NO ₂)	мг/м ³	0,018	0,1423	0,112	0,2
Діоксид сірки (SO ₂)	мг/м ³	0,05	0,0374	0,02	0,5
Оксид вуглецю (CO)	мг/м ³	0,40	0,4777	0,2	5,0
Пил (суспендовані тверді частинки)	мг/м ³	0,05	0,3803	0,33	0,5
Фенол	мг/м ³	0,004	0,00410	не виявлено	0,01

Фактичні концентрації визначені за результатами інструментальних вимірювань стаціонарних джерел (ДВ-10, ДВ-18) та приведені до умов порівняння з ГДК. Перевищень нормативів не зафіксовано.

Таблиця: порівняння валових викидів

Забруднююча речовина	Проектний валовий викид, т/рік (300 тис. т)	Фактичний валовий викид, т/рік (4049 т)	Співвідношення до проекту, %
Пил (суспендовані тверді частинки)	9,575	≈ 0,13	< 2 %
Оксиди азоту (NO _x)	12,138	≈ 0,18	< 2 %
Діоксид сірки (SO ₂)	11,807	≈ 0,10	< 1 %
Оксид вуглецю (CO)	40,873	≈ 0,60	< 2 %

Фактичні валові викиди розраховані пропорційно фактичному обсягу виробництва асфальтобетонної суміші у 2025 році (4049 т), що становить 1,35 % від проектної потужності.

3.2 Моніторинг фактичного впливу діяльності проммайданчику на водне середовище

У звіті з оцінки впливу на довкілля зазначено, що поруч з промисловим майданчиком немає поверхневих водних об'єктів.

На період провадження планованої діяльності передбачається використання водних ресурсів на питні, господарсько-побутові та на виробничі потреби. Обсяги споживання води наведені в звіті про використання води за 2025 рік (в додатках).

Згідно з дозволом на спеціальне водокористування № 66/ПНСХ/49д-25 від 02.05.2025 року водні ресурси використовуються для санітарно-гігієнічних потреб та виробничих. Водозабірна свердловина глибиною 104 метрів з дебітом 5 м³/год. Зона I поясу санітарно-захисної охорони свердловини становить 30м (відповідно ДБН В.2.5-74:2013). Рідкі побутові стоки збираються у вигрібну яму, після накопичення вилучаються згідно заключеного договору про надання послуг з вивезення рідких побутових відходів (в додатках).

У 2025 році водні ресурси використовувались для господарсько-побутових та виробничих потреб у межах дозволу на спеціальне водокористування. Скид виробничих та зворотних вод у поверхневі водні об'єкти не здійснювався.

3.3 Моніторинг шумового та акустичного навантаження діяльності проммайданчику на середовище

Основними джерелами є робота двигунів машин та механізмів. Незважаючи на те, що при відкритих роботах шум розповсюджується у повітряному середовищі на більш значні відстані, шум має локальне значення.

Для зниження рівня шуму асфальтобетонної установки, сушильний барабан знаходиться в теплоізоляційному кожуху, що виступає в якості шумозахисної конструкції. Також для ефективного зниження рівня шуму передбачена інноваційна система глушників на пальнику сушильного барабану та системі пиловидалення.

Відповідно до розрахунків, представлених у звіті з оцінки впливу на

довкілля, рівні шуму, що створюються роботою різного технологічного обладнання складають від 21,4 дБА до 22,0 дБА, що не перевищує нормативного показника 55 дБА для денного часу доби.

Забезпечення нормативного рівня шуму на межі санітарно-захисної зони і найближчої житлової забудови досягається значною віддаленістю житлової забудови від виробничого обладнання (СЗЗ 1000 м), об'ємно-планувальними рішеннями проммайданчика, з урахуванням ізоляційних властивостей конструкцій обладнання, шумових властивостей існуючих зелених насаджень.

Згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом МОЗ України від 19.06.1996, №173, допустимий рівень звуку для території житлових будинків становить 55 дБА у денний період доби та 45 дБА у нічний.

Враховуючи відстань між джерелами шуму і найближчою житловою забудовою, розташованою на відстані більше 1000 метрів, а також враховуючи зниження рівня шуму за рахунок поглинання його повітрям, перевищення нормативних значень шуму 55 дБА вдень та 45 дБА вночі на межі житлової забудови не відбувається.

Функціонування об'єкту не супроводжується утворенням ультразвукових, електромагнітних та радіоактивних випромінювань, виходячи з чого, заходи по захисту навколишнього середовища від зазначених чинників впливу не передбачаються.

3.4 Моніторинг впливу діяльності проммайданчику на соціальне середовище

Поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, створення на дорогах належних умов безпеки руху, збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет. Вплив позитивний.

Соціальна організація довколишніх територій, умови проживання місцевого населення в процесі експлуатації об'єкта не порушуються. Розрахунок шуму та розрахунок розсіювання показав відсутність перевищення санітарних норм.

3.5 Моніторинг впливу діяльності проммайданчику на середовище при поводженні з відходами виробництва

З метою визначення та прогнозування впливу відходів на навколишнє природне середовище, своєчасного виявлення негативних наслідків, їх відвернення та подолання під час провадження планованої діяльності необхідно здійснювати контроль за станом місць розміщення твердих побутових відходів у відповідності до Закону України «Про управління відходами».

До основних принципів, які покладені в основу заходів щодо контролю утворення відходів та мінімізації впливу відходів на довкілля належать:

- постійний облік утворення, накопичення і передачі відходів;
- підвищення рівня технічної дисципліни та відповідальності при організації тимчасового зберігання відходів;
- моніторинг і контроль організацій, яким передаються відходи, власних місць утворення, тимчасового розміщення відходів.

Небезпечні відходи передаються згідно договору на утилізацію ТОВ «Науково-виробнича компанія «Укрекопром» (копія в додатках), відходи тверді побутові передаються спеціалізованим підприємствам згідно укладених договорів.

Поводження з відходами, з дотриманням санітарно-екологічних правил їх зберігання, збору та передачі іншим власникам дозволить мінімізувати негативний вплив на навколишнього середовище і комфортність проживання населення.

3.6 Моніторинг впливу діяльності проммайданчику на ґрунти і стан земель

Земельна ділянка об'єкта планованої діяльності площею 4,0265 га з цільовим призначенням для ведення товарного сільськогосподарського виробництва, передана в оренду ТОВ «ВК «Автострада» (ТОВ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП») (копія договору та витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права за №269902413 від 10.08.2021 року наведено у додатку). Для ведення планованої діяльності було змінено цільове призначення на категорію земель, придатних для провадження планованої діяльності, пов'язаної з виготовлення асфальтобетонних сумішей. Відповідно до статті 20 глави 4 Земельного кодексу України зміна цільового призначення земельних ділянок здійснюється за проектами землеустрою щодо їх відведення, які затверджуються у встановленому порядку. Обмеження щодо зміни цільового призначення земельної ділянки відсутні. Земельна ділянка об'єкта планованої діяльності:

- розміщується поза межами охоронних зон, включаючи охоронні зони об'єктів ПЗФ і об'єктів культурної спадщини, зон санітарної охорони, санітарно-захисних зон об'єктів, зон особливого режиму використання земель, водоохоронних зон (обмежень), інших обмежень, земельних сервітутів тощо;

- не суперечить вимогам чинної містобудівної документації, а саме: Генеральному плану с. Новий Білоус, розробленого "Архітектурно-будівельна майстерня Травки З.С., затвердженого рішенням Новобілоуської сільської ради в 2014 році, так як знаходиться територіально поза межами цього населеного пункту, Схеми планування території Чернігівської області, розробленої державним підприємством Українським державним науково-дослідним інститутом проектування міст «Дніпромисто» імені Ю.М. Білоконя, затвердженої рішенням Чернігівської обласної ради від 28 вересня 2012 року.

Таким чином на земельну ділянку об'єкта планованої діяльності не розповсюджуються дія обмежень, встановлених додатком 6 "Перелік обмежень щодо використання земельних ділянок" Порядку ведення Державного Земельного кадастру, затвердженого ПКМУ від 17.10.2012 року №1051, а також обмежень, встановлених чинною містобудівною документацією.

Відповідно до пункту 8 статті 20 глави 4 Земельного кодексу України зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення здійснилася за умови відшкодування власником земельної ділянки втрат сільськогосподарського виробництва.

Відповідно до Додатку №4 "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів", затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173 (далі — ДСП 173-96 [23]) нормативна санітарно-захисна зона для виробництва асфальтобетону встановлюється у розмірі 1000 метрів (або 1 км). Найближча житлова забудова розміщується у східному напрямку с. Новий Білоус на відстані 1,219 км, в північному напрямку с. Редьківка на відстані 1,7 км, в північно-східному напрямку с. Кошівка на відстані 1,56 км.

Таким чином розміщення об'єкта планованої діяльності дозволяє організувати нормативний розмір санітарно-захисної зони. Графічне зображення нормативної санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності наведено на рис. 1.1.

Враховуючи викладене, розміщення об'єкта планованої діяльності відповідає основним вимогам містобудівної документації.

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля земельна ділянка, на якій розташовується асфальтозмішувальна установка та ґрунтозмішувальна розміщена за межами населених пунктів в західному напрямку від с. Новий Білоус Чернігівського району Чернігівської області Для провадження планованої діяльності додаткові площі не долучаються.

Земельна ділянка відноситься до Полісся Лівобережного, ґрунти, що на ній залягають згідно наказу Держкомзему України від 06.10.2003 №245 не відносяться до особливо цінних земель. Територія вільна від забудови і знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, історичних ареалів, зон регулювання забудови, охорони археологічного культурного шару, в межах якого діє спеціальний режим їх використання, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних захисних смуг.

Елементи обладнання на промисловий майданчик доставляються автотранспортом, під'їзна дорога - існуюча.

Миття будівельних машин передбачено проводити на спеціалізованих пунктах мийки машин за межами будівельного майданчика.

ТОВ «ВК «Автострада» було змінено цільове призначення земельної ділянки з земель сільськогосподарського використання на землі промисловості, кадастровий номер 7425585500:06:000:0096 що знаходиться за межами населених пунктів на захід с. Новий Білоус, Чернігівського району, Чернігівської області (витяг з ДЗК в додатках). Вид цільового призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

В 2023 році ТОВ «ВК «Автострада» прийняло у власність земельну ділянку площею 4,0265 га, кадастровий номер - 7425585500:06:000:0096 згідно договору купівлі-продажу земельної ділянки від 03.02.2023 р., витяг з Державного реєстру речових прав від 03.02.2023 року (копія в додатках).

Щодо впливу виробничої діяльності на стан ґрунтів в межах санітарно-захисної зони, то даний вплив не передбачається. В межах санітарно-захисної зони знаходяться сільськогосподарські угіддя, які щороку засіваються зерновими культурами. Відбір проб ґрунту не можливо провести на чужій приватній території без нанесення шкоди посівам. Санітарно - захисна зона від нашого виду виробництва складає один кілометр до найближчої житлової забудови. Якщо взяти до уваги дану СЗЗ для контролю якості ґрунтів то площа складатиме близько 200 га. Тобто заподіяна шкода для отримання результатів моніторингу якості ґрунтового покриву непорівнянна з очікувальним результатом цієї умови.

3.7 Моніторинг впливу діяльності проммайданчику на нормативну СЗЗ

Промисловий майданчик планованої діяльності ТОВ ВК «АВТОСТРАДА» розташований на захід від с. Новий Білоус за адресою: 15501, Чернігівської області, Чернігівського району, Новобілоуської ОТГ. В 2023 році ТОВ «ВК «Автострада» прийняло у власність земельну ділянку площею 4,0265 га, кадастровий номер - 7425585500:06:000:0096 згідно договору купівлі-продажу земельної ділянки від 03.02.2023 р., витяг з Державного реєстру речових прав від 03.02.2023 року (копія в додатках).

Навколо території об'єкта планованої діяльності розташовані:

Пн - сільгоспугіддя, ліс, заплава річки Руда та гідрологічний заказник місцевого значення “Рудківський” на відстані 700 м, найближча житлова забудова в с. Редьківка на відстані 1,7 км від об'єкта планованої діяльності;

Пн С - сільгоспугіддя, ліс, заплава річки Руда, найближча житлова забудова в с. Кошівка на відстані 1,56 км від об'єкта планованої діяльності;

С - сільгоспугіддя, найближча житлова забудова с. Новий Білоус на відстані 1, 219 км від об'єкта планованої діяльності;

Пд С - сільгоспугіддя, тваринницька ферма, найближча житлова забудова с. Новий Білоус на відстані 1,3 км від об'єкта планованої діяльності;

Пд - сільгоспугіддя, житлова забудова відсутня на відстані понад 3,0 км від об'єкта планованої діяльності;

Пд З - сільгоспугіддя, житлова забудова відсутня на відстані понад 3,0 км від об'єкта планованої діяльності;

З - сільгоспугіддя, житлова забудова відсутня на відстані понад 3,0 км від об'єкта планованої діяльності;

Пн З - сільгоспугіддя, ліс, заплава річки Руда, найближча житлова забудова в с. Рудьківка на відстані понад 2,2 км від об'єкта планованої діяльності.

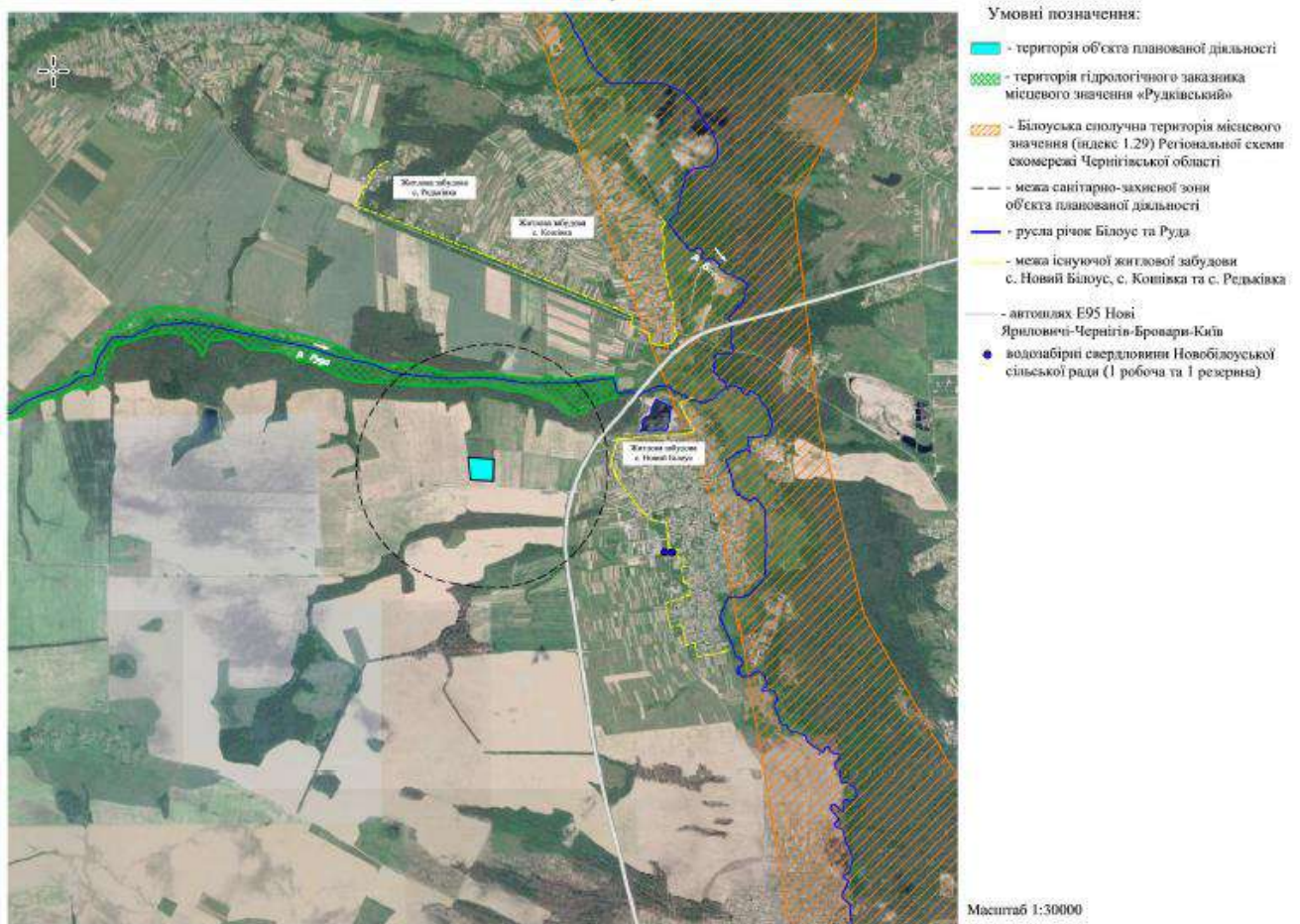
Згідно наявних картографічних даних (див рис. нижче) навколо об'єкта планованої діяльності в усіх напрямках знаходяться сільськогосподарські угіддя. На відстані 675 метрів у східному напрямку від об'єкта планованої діяльності знаходиться автошлях Е95 Нові Яриловичі-Чернігів-Бровари-Київ. Найближчі водні об'єкти — річка Білоус, яка протікає з півночі на південь та знаходиться на відстані 2,04 км у східному напрямку від об'єкта планованої діяльності.

Найближчі об'єкти природно-заповідного фонду розміщуються у північному напрямку, це гідрологічний заказник місцевого значення “Рудківський”, який є об'єктом природно-заповідного фонду Чернігівської області. У східному напрямку на відстані 2,4 км знаходиться Білоуська сполучна територія місцевого значення регіональної схеми екомережі. У радіусі 5 км навколо об'єкта планованої діяльності відсутні об'єкти Української частини Смарагдової мережі.

Об'єкт планованої діяльності знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, історичних ареалів, зон регулювання забудови, охорони археологічного культурного шару, в межах якого діє спеціальний режим їх

використання, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних захисних смуг тощо.

План забудови території земельної ділянки об'єкта планованої діяльності наведений на рисунку:



Згідно з додатком № 4 ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» розмір нормативної санітарно-захисної зони (СЗЗ), визначений для виробництва асфальтобетону підприємств на яких здійснюється транспортування або розігрівання бітуму, становить 1000 м. Таким чином, нормативний розмір санітарно-захисної зони від мобільної асфальтобетонної установки витримується.

Згідно „Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів” затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. під № 173, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 р. за № 379/1404 та із змінами і доповненнями, внесеними наказом Міністерства охорони здоров'я України від 2 липня 2007 року № 362, санітарно-захисна зона встановлюється:

- для асфальтобетонного заводу - на рівні 1000 м, як для виробництв будівельної промисловості, що належать до I класу;
- для котлів нагріву бітуму встановлюється та перевіряється за результатами розрахунку розсіювання з врахуванням реальної санітарної

ситуації (фонового забруднення, особливостей рельєфу, метеорологічних умов, рози вітрів);

- для підприємств та будівельної організації, на території яких здійснюється транспортування та розігрівання бітуму – на рівні 1000 м.
- для складів інертних матеріалів – на рівні 100 м.
- для резервуарів зберігання та насосів перекачування дизпалива – на рівні 100 м.
- для автозаправного пункту – на рівні 50 м.
- для зварювального посту, заточного верстату – на рівні 50 м, як для виробництв, що належать до V класу металообробних підприємств та виробництв.

Згідно вищезгаданого нормативного документу, санітарно-захисна зона для підприємства встановлюється на рівні 1000 м, як для підприємств I класу по виробництву асфальтобетону.

Аналіз забудови, що склалася в районі розташування майданчика свідчить про те, що нормативна СЗЗ витримана. Мінімальна відстань до житлової забудови становить 1,3 км від найближчих крайніх джерел викидів підприємства (живильника асфальтозмішувальної установки).

Контроль стану атмосферного повітря здійснювався відповідно до умов висновку з ОВД. Результати інструментально-лабораторних досліджень на межі санітарно-захисної зони наведені у таблицях розділу 3.1. Перевищень гранично допустимих концентрацій не встановлено.

3.8 Оцінка ефективності реалізованих заходів із запобігання і зменшення негативних впливів при діяльності промайданчику

Оцінка отриманих результатів фактичних впливів та фактична ефективність реалізованих заходів таких як:

1. Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин здійснюється організацією, яка має у своєму складі атестовану лабораторію «Науково-виробнича фірма «Альтвест». Протоколи дослідження повітря населених місць та фізичних факторів № 21-08/25-СЗЗ від 21.08.2025 року (копія в додатках) та дослідження вмісту забруднюючих речовин в організованих викидів стаціонарних джерел № 21-08/25 від 21.08.2025 р. (копія в додатках) бачимо що отриманні результати вимірювань **не перевищують** нормативні допустимі значення концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць та допустимі значення шумового навантаження.

2. Контроль за обсягом та складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, ведення обліку в журналі встановленого зразка.

3. Періодичний контроль по дотриманню нормативів граничнодопустимих викидів.

4. Постійний облік утворення, накопичення і передачі відходів.

5. Моніторинг і контроль організацій, яким передаються відходи.

6. Інформування про результати післяпроектного моніторингу надавати Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації за звітний рік до 01 лютого року, наступного за звітним.

Фактичний вплив є меншим за прогнозований.ф

ВИСНОВОК

Виробничим контролем за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин (здійснення інструментально-лабораторних досліджень стану атмосферного повітря та шумового навантаження на межі санітарно-захисної зони та на межі житлової забудови та здійснення інструментально-лабораторного контролю гранично допустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами викидів) визначено, що під час здійснення діяльності:

У 2025 році післяпроектний моніторинг здійснювався за фактичного обсягу виробництва 4049 тонн асфальтобетонної суміші, що становить незначну частку від проектної потужності (300 тис. тонн/рік).

- при виконанні контролю дотримання нормативів гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел та порівняння отриманих даних із встановленими нормативами згідно списку гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць перевищень не виявлено;

- відходи, що утворюються, по мірі накопичення передаються контрагентам згідно попередньо заключених договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення;

- заключено договори на постачання води, вивезення побутових, рідких та небезпечних відходів;

- не допускається робота обладнання при перевищенні концентрацій забруднюючих речовин вище затверджених нормативів викидів до моменту усунення недоліків;

- не використовується обладнання із непрацюючими або несправними контрольованими вимірними приладами, що можуть привести до неконтрольованих та/або наднормативних викидів в атмосферу до усунення недоліків;

- при роботі пилогазоочисного обладнання відбувається обов'язкове дотримання наказу №52 від 06.02.2009 "Про затвердження Правил технічної експлуатації установок очистки газу";

- здійснюється контроль за обсягом та складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря та ведеться їх облік в журналі встановленого зразка;

- резервуарне обладнання майданчика забезпечує герметичність для запобігання викидам летких фракцій дизпалива, бітуму;

- проводиться зрошувати поверхні складів інертних матеріалів, під'їзні шляхи до них;

- викиди від стаціонарних джерел здійснюються за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищують граничнодопустимих нормативів;

- рівень акустичного забруднення не перевищує нормативи шумового забруднення та вібрації на межі СЗЗ;

- територія майданчика забезпечена та обладнана контейнерами для роздільного збору побутового сміття;
- персонал забезпечено засобами індивідуального захисту (ЗІЗ), спецодягом, спецвзуттям;
- відбувається своєчасна сплата екологічного податку за викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Сума податку, який справляється за викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення, за розміщення відходів обчислюються суб'єктом господарювання самостійно щокварталу виходячи з фактичних обсягів викидів та ставок податку;
- експлуатація об'єкта здійснюється відповідно до чинних санітарних норм та правил;
- своєчасно проводиться технічний огляд та ремонт технічного обладнання, підтримання технічного стану автотранспортної техніки в технічно справному стані;
- відбувається дотримання проектних рішень щодо потужності, застосування сучасного екологічного технологічного обладнання та реалізації природоохоронних заходів.
- персонал забезпечено засобами індивідуального захисту (ЗІЗ), спецодягом, спецвзуттям.
- відповідність прогнозам ОВД;
- відсутність підстав для коригування екологічних умов;
- доцільність подальшого ППМ у стандартному режимі.

Даний звіт складено відповідно до Методичних рекомендацій щодо здійснення післяпроектного моніторингу (ППМ), затвердженні наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (далі – Міндовкілля) № 291 від 15.03.2024 року.

За результатами післяпроектного моніторингу встановлено, що фактичні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі у 2025 році не перевищують ані фонові значення, ані прогнозовані показники, визначені у звіті з ОВД, та відповідають вимогам гігієнічних нормативів. Фактичні обсяги валових викидів є значно меншими за проектні у зв'язку з експлуатацією об'єкта на рівні близько 1,35 % від проектної потужності. Негативного впливу на стан атмосферного повітря не встановлено.

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»;
2. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
3. Закон України «Про управління відходами»;
4. Закон України «Про охорону атмосферного повітря»;
5. Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»;
6. Водний кодекс України;
7. Земельний кодекс України;
8. Порядок проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля, затверджений постановою Кабміну від 13.12.2017 р. № 989;
9. Постанова Кабміну України від 13.12.2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля та Порядку ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля»;
10. Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел. Затверджена наказом Мінекобезпеки №309 від 27.06.2006.
11. Податковий кодекс України. Розділ VII Екологічний податок.
12. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. ОНД-86. Госкомгидромет, 1987.
13. Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затвержені наказом МОЗ України від 19.06.1996, № 173 зі змінами від 7.03.2019 р. Додаток 4. Санітарна класифікація підприємств, виробництв і будівель та розміри СЗЗ для них.
14. ДБН А.2.2-1-2003. Зміна №1. Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд.
15. «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.
16. ДБН В. 1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму».
17. ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013 «Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях».
18. Наказ МОЗ України №52 від 14.01.2020 р «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», зареєстрований в Міністерстві юстиції України за №156/34439 від 10 лютого 2020 р.
19. ДК 005-96. Державний класифікатор відходів. - Київ: Держстандарт України, 1996.

ДОДАТКИ

УКРАЇНА
ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО



«НАУКОВО – ВИРОБНИЧА ФІРМА «АЛЬТВЕСТ»

вул. Верейського, 28, м. Хмельницький, 29021, тел. +380978515409
ЄДРПОУ 42849734; р/р 26003052325234 АТ КБ «Приватбанк» м. Хмельницький МФО 315405
E-mail: altwest19@gmail.com

За формою № 329/0

Свідоцтво про відповідність № РТ-053/2025 від 24.06.2025 р.

ПРОТОКОЛ № 21-08/25-СЗЗ

дослідження повітря населених місць та фізичних факторів
від «21» серпня 2025 року

Місце відбору проби повітря ТОВ "ВК "Автострада", Чернігівська обл., Чернігівський р-н, с.Новий Білоус

Мета відбору лабораторний контроль стану атмосферного повітря

Вид проби (разова, середньодобова) разова

Дата і час відбору 21.08.2025 р. 12:35 доставки 21.08.2025 р. 21:50

Умови транспортування автотранспорт

Зберігання в укладці

Методи консервації не застосовувались

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі анемометр Tenmars TM-740 №200100053, аспіратор ASA-1M №1258, САГП Дозор-С-М-3 №23

Інформація про калібрування дійсне до 06.2026 р.

Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо) межа санітарно-захисної зони

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфа твердий ґрунт, зелені насадження, рівний рельєф

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м)
мінімальна-максимальна _____

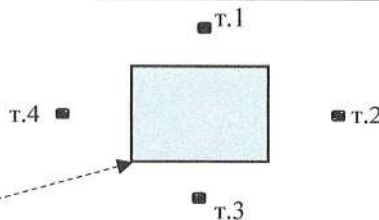
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства номінальна при повсякденній діяльності

Відстань від джерел забруднення 1000м

Форма факелу _____

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря
(порядковий номер точок відбору)

Житлова забудова с.Кошівка



Житлова забудова
с.Новий Білоус

Асфальтобетонний завод
ТОВ «ВК «Автострада»

НТД, згідно якої проводився відбір руководство по контролю за забруднення атмосфери "РД 52.04.186-89", газоаналізатор Дозор-С-М-3.

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб провідний інженер Міщенко В.О.

(Підпис)

Арк. 1 із 4.

Номера		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилини			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру, мг/м ³				НТД на методи дослідження	
поглиначів та фільтрів*	точок відбору		атмосферний тиск, кПа.	температура повітря, °C	вологість, %	Вітер		Стан погоди	початок	кінець	швидкість відбору проби л/хвил.		разова		середньодобова			
						напрямок	швидкість, м/сек						виявлена	ГДК	виявлена	ГДК		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ф.1	1	межа СЗЗ на північ від території АБЗ за межами с.Кошівка	99,5	23,2	49	зх	3,2	мінлива хмарність	12:35	12:55	100л*20хв	пил	не виявл.	0,5			РД 52.04.186-89 п.5.2.6	
												азоту діоксид	0,096	0,2			Дозор-С-М-3. Кер-тво	
												вуглецю оксид	0,2	5,0			Дозор-С-М-3. Кер-тво	
												ангідрид сірчистий	0,01	0,5			Дозор-С-М-3. Кер-тво	
												шум еквівалентний, дБА	46,4	55			ТМ-102 та ВШВ-003	
ф.2	2	межа СЗЗ на схід від території АБЗ за межами с.Новий Білоус	99,5	23,4	49	зх	3,7	мінлива хмарність	13:05	13:25	100л*20хв	пил	0,33	0,5			РД 52.04.186-89 п.5.2.6	
												азоту діоксид	0,112	0,2			Дозор-С-М-3. Кер-тво	
												вуглецю оксид	0,3	5,0			Дозор-С-М-3. Кер-тво	
												ангідрид сірчистий	0,02	0,5			Дозор-С-М-3. Кер-тво	
												шум еквівалентний, дБА	49,2	55			ТМ-102 та ВШВ-003	
ф.3	3	межа СЗЗ на південь від території АБЗ за межами населених пунктів	99,5	23,5	48	зх	3,6	мінлива хмарність	13:40	14:00	100л*20хв	пил	0,28	0,5			РД 52.04.186-89 п.5.2.6	
												азоту діоксид	0,084	0,2			Дозор-С-М-3. Кер-тво	
												вуглецю оксид	0,2	5,0			Дозор-С-М-3. Кер-тво	
												ангідрид сірчистий	0,01	0,5			Дозор-С-М-3. Кер-тво	
												шум еквівалентний, дБА	45,6	55			ТМ-102 та ВШВ-003	
ф.4	4	межа СЗЗ на захід від території АБЗ за межами населених пунктів	99,6	23,6	48	зх	3,8	мінлива хмарність	14:10	14:30	100л*20хв	пил	не виявл.	0,5			РД 52.04.186-89 п.5.2.6	
												азоту діоксид	0,081	0,2			Дозор-С-М-3. Кер-тво	
												вуглецю оксид	0,1	5,0			Дозор-С-М-3. Кер-тво	
												ангідрид сірчистий	0,0	0,5			Дозор-С-М-3. Кер-тво	
												шум еквівалентний, дБА	44,2	55			ТМ-102 та ВШВ-003	

не виявл. - значення концентрації перебуває нижче межі методики виконання вимірювання

Виконавець _____

(підпис)

Міщенко В.О.

Арк. 2 із 4.

Номера		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру, мг/м ³				НТД на методи дослідження
поглиначів та фільтрів*	точок відбору		атмосферний тиск, кПа.	температура повітря °С	вологість, %	Вітер		Стан погоди	початок	кінець	швидкість відбору проби л/хвил.		разова		середньодобова		
						напрямок	швидкість, м/сек						виявлена	ГДК	виявлена	ГДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
п.1	1	межа СЗЗ на північ від території АБЗ за межами с.Кошівка	99,5	23,2	49	зх	3,2	мінлива кмарністі	12:35	12:55	3л*10хв 0,4л*10хв	фенол	не виявл.	0,01			РД 52.04.186-89 п. 5.3.3
												ксилол	не виявл.	0,2			МУ 1650-77
п.2	2	межа СЗЗ на схід від території АБЗ за межами с.Новий Білоус	99,5	23,4	49	зх	3,7	мінлива кмарністі	13:05	13:25	3л*10хв 0,4л*10хв	фенол	не виявл.	0,01			РД 52.04.186-89 п. 5.3.3
												ксилол	не виявл.	0,2			МУ 1650-77
п.3	3	межа СЗЗ на південь від території АБЗ за межами населених пунктів	99,5	23,5	48	зх	3,6	мінлива кмарністі	13:40	14:00	3л*10хв 0,4л*10хв	фенол	не виявл.	0,01			РД 52.04.186-89 п. 5.3.3
												ксилол	не виявл.	0,2			МУ 1650-77
п.4	4	межа СЗЗ на захід від території АБЗ за межами населених пунктів	99,6	23,6	48	зх	3,8	мінлива кмарністі	14:10	14:30	3л*10хв 0,4л*10хв	фенол	не виявл.	0,01			РД 52.04.186-89 п. 5.3.3
												ксилол	не виявл.	0,2			МУ 1650-77

не виявл. - значення концентрації перебуває нижче межі методики виконання вимірювання

Виконавець _____

(підпис)

Міщенко В.О.

Арк. 3 із 4.

Дослідження проводили: провідний інженер Міщенко В.О.

Висновок: вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі у всіх точках не перевищує значень граничнодопустимих концентрацій, що затверджені Наказом МОЗ України від 10.05.2024 №813 «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць».

Рівень шумового забруднення не перевищує допустимих норм, встановлених «Державними санітарними нормами допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», що затверджені Наказом МОЗ України від 22.02.2019 року №463

Т.в.о. начальника лабораторії

МП

Виконавець



Міщенко В.О.

Міщенко В.О.

УКРАЇНА
ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО



«НАУКОВО – ВИРОБНИЧА ФІРМА «АЛЬТВЕСТ»

вул. Верейського, 28, м. Хмельницький, 29021, тел. +380978515409
ЄДРПОУ 42849734; р/р 26003052325234 АТ КБ «Приватбанк» м. Хмельницький МФО 315405
E-mail: altwest19@gmail.com

ПРОТОКОЛ № 21-08/25

вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел від «21» серпня 2025 р.

Відповідно до акта відбору проб від 21.08.2025 р. № 21-08/25 виміральної лабораторії Приватного підприємства «Науково-виробнича фірма «Альтвест», яка технічно компетентна на проведення вимірювань (свідцтво про відповідність № РТ-053/2025 від 24.06.2025 р. чинний до 23.06.2028 р. виданий Державним підприємством «Львівський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»), проведено вимірювання забруднюючих речовин (ЗР) в організованих викидах стаціонарних джерел

ТОВ «ВК «Автострада», Чернігівська обл, Чернігівський р-н,
с.Новий Білоус
(назва підприємства, адреса)

1 Відбір проб і вимірювання проведені відповідно до:

- КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів. Інструкція»;
- методик виконання вимірювань (МВВ), які наведені в Паспорті виміральної лабораторії ПП «НВФ «Альтвест».

2 При вимірюванні застосовані такі основні засоби виміральної техніки (ЗВТ): гігрометр ВІТ-2 тавро чинне до I кв. 2026 р.; напірна трубка ТН-1,0, заводський номер 09, тавро чинне до I кв. 2026 р.; мікроманометр цифровий диференційний МЦ-1Д, заводський номер 63, свідоцтво про повірку № 599 чинне до 21.04.2026 р.; рулетка Р10УЗК без заводського номеру, тавро чинне до I кв. 2026 р.; ваги лабораторні ВЛР-200, заводський номер 675, свідоцтво про повірку № 322 чинне до 01.04.2026 р.; секундомір електронний Інтеграл ЧС-01, заводський номер б/н, свідоцтво про повірку №148 чинне до 20.05.2026 р., газоаналізатор «ОКСИ 5М-5», заводський номер 10753, свідоцтво про повірку № 84431/13 чинне до 18.02.2026 р

(назва, тип, заводський номер, відомості про повірку)

3 Перерахунок вмісту ЗР у викидах паливовикористовуючого обладнання на відповідну об'ємну частку кисню (коефіцієнт надлишку повітря), виконаний відповідно до Наказу Мінприроди України від 27.06.2006 р. № 309 «Про затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01.09.2006 р. за № 912/12786, та Наказу Мінприроди від 20.01.2009 №23 "Про затвердження технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установок) для виробництва цементного клінкеру в оберткових випалювальних печах, виробнича потужність яких перевищує 500 тонн на день", зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 09.02.2009 р. за № 120/16136

(назва, відомості про затвердження)

4 Назва документа, що регламентує значення нормативів викидів, наведених в розділі 5.

4.1 Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами №UA74100270010051718-13 від 03.02.2022 року виданий Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації

(назва установи)

5. Результати вимірювань

Дати відбору проб та вимірювання	Назви виробництва, цеху, дільниці, джерела утворення ЗР, характеристика та навантаження під час відбору проб	Номер, назва ДВ, ДУ; місце відбору проб та D або $A \times B$ перерізу газоходу, м	Параметри газопилового потоку (у місці відбору проб)				Назва ЗР	Номер об'єдн. проби	Масова концентрація ЗР ρ_a		Масова витрата викиду ЗР q_m , г/с	Норматив викиду			Відомості про МВВ			
			температура $t_{г}$, °C	швидкість v , м/с	об'ємна витрата $qv_0^{*)}$, м ³ /с	вміст кисню ϕ_{02} , %			мг/м ³	у перерахунку $\phi = \frac{\rho_a}{\rho_a^y}$, мг/м ³		концентрація		масова витрата викиду ЗР, q_m , г/с	шифр МВВ	похибка вимірювання, (**)		
												$\rho_{a,z}$, мг/м ³	$\rho_{a,y}$ пере-рахунку $\alpha=1$ мг/м ³			концентрації ЗР ρ_a	масової витрати q_m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
21.08.25	Сушильний барабан, фільтр рукавний, 100%	ДВ-10 ДУ-10 газохід 1,10	75,8	10,6	7,71	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (пил недиференційований)	1 - 1	23,6	-	0,182	50	-	-	МВВ №08/12-0161-05	± 25 %		
21.08.25			75,8	10,6	7,71	-		2 - 2	20,9	-	0,162	50	-	-		± 25 %		
			75,8	10,6	7,71	-		3 - 3	24,6	-	0,190	50	-	-		± 25 %		
			75,8	10,6	7,71	-		4 - 4	22,2	-	0,171	50	-	-		± 25 %		
			75,8	10,6	7,71	-		5 - 5	26,2	-	0,202	50	-	-		± 25 %		
			75,8	10,6	7,71	15,5		Азоту оксиди (в пер. на NO ₂)	6 - 1	68,85	225,3	0,531	-	-	1,469		± 5млн ⁻¹	
			75,8	10,6	7,71	15,5		Вуглецю оксид	6 - 2	28,75	94,1	0,222	-	-	4,923		± 10млн ⁻¹	
			75,8	10,6	7,71	15,5		Сірки діоксид	6 - 3	2,86	9,4	0,0221	-	-	1,422		± 10млн-1	
			75,8	10,6	7,71	15,5		Азоту оксиди (в пер. на NO ₂)	7 - 1	71,91	235,3	0,555	-	-	1,469		± 5млн-1	
			75,8	10,6	7,71	15,5		Вуглецю оксид	7 - 2	31,25	102,3	0,241	-	-	4,923		± 5млн-1	
			75,8	10,6	7,71	15,5		Сірки діоксид	7 - 3	5,72	18,7	0,0441	-	-	1,422		± 5млн-1	
			75,7	10,6	7,71	15,4		Азоту оксиди (в пер. на NO ₂)	8 - 1	70,38	226,2	0,543	-	-	1,469		± 5млн-1	
			75,7	10,6	7,71	15,4		Вуглецю оксид	8 - 2	30,00	96,4	0,231	-	-	4,923		± 5млн-1	
			75,7	10,6	7,71	15,4		Сірки діоксид	8 - 3	2,86	9,2	0,0221	-	-	1,422		± 5млн-1	
			75,8	10,6	7,71	15,5		Азоту оксиди (в пер. на NO ₂)	9 - 1	67,32	220,3	0,519	-	-	1,469		± 5млн-1	
			75,8	10,6	7,71	15,5		Вуглецю оксид	9 - 2	27,50	90,0	0,2121	-	-	4,923		± 5млн-1	
			75,8	10,6	7,71	15,5		Сірки діоксид	9 - 3	2,86	9,4	0,0221	-	-	1,422		± 5млн-1	
			75,8	10,6	7,71	15,4		Азоту оксиди (в пер. на NO ₂)	10 - 1	65,79	211,5	0,508	-	-	1,469		± 10млн-1	
			75,8	10,6	7,71	15,4		Вуглецю оксид	10 - 2	26,25	84,4	0,2025	-	-	4,923		± 5млн-1	
			75,8	10,6	7,71	15,4		Сірки діоксид	10 - 3	0,00	0,0	0,0000	-	-	1,422		± 5млн-1	

*) qv_0 - об'ємна витрата, зведена до нормальних умов.

**) δ - позначення характеристик відносної похибки та Δ - позначення характеристик абсолютної похибки при довірчій ймовірності $P=0,95$.

Примітка. -

Т.в.о. начальника лабораторії

Міщенко В.О.

(підпис, прізвище та ініціали)

М.П.

Виконавець

Міщенко В.О.

(підпис, прізвище та ініціали)

5. Результати вимірювань

Дати відбору проб та вимірювання	Назви виробництва, цеху, ділянки, джерела утворення ЗР, характеристика та навантаження під час відбору проб	Номер, назва ДВ, ДУ; місце відбору проб та D або $A \times B$ перерізу газоходу, м	Параметри газопилового потоку (у місці відбору проб)				Назва ЗР	Номер об'єдн. проби	Масова концентрація ЗР ρ_e		Масова витрата ЗР q_m г/с	Норматив викиду			Відомості про МВВ		
			температура $t_{г}$ °С	швидкість v м/с	об'ємна витрата qv_0^{**} м ³ /с	вміст кисню ϕ_{02} %			у перерахунку $\alpha=1$ мг/м ³	концентрація		масова витрата ЗР, q_m г/с	шифр МВВ	похибка вимірювання,**) δ , % (Δ) $P=0,95$			
										ρ_e , мг/м ³				$\rho_e \gamma$ пере-рахунку $\alpha=1$ мг/м ³	концен-трації ЗР ρ_e	масової витрати q_m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21.08.25	Сушильний барабан, фільтр рукавний, 100% -	ДВ- 10 ДУ- 10 газохід 1,95x0,35 вхід	92,61	20,9	7,63	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (пил недиференційований)	11 – 11	3234,8	-	24,670	-	-	-	МВВ №08/12-0161-05	± 25 %	
21.08.25			92,61	20,9	7,63	-		12 – 12	2653,2	-	20,234	-	-	-		± 25 %	
			92,61	20,9	7,63	-		13 – 13	3040,7	-	23,190	-	-	-		± 25 %	
			92,61	20,9	7,63	-		14 – 14	2879,0	-	21,956	-	-	-		± 25 %	
			92,61	20,9	7,63	-		15 – 15	3396,5	-	25,903	-	-	-		± 25 %	

*) qv_0 - об'ємна витрата, зведена до нормальних умов.

**) δ - позначення характеристик відносної похибки та Δ - позначення характеристик абсолютної похибки при довірчій ймовірності $P=0,95$.

Примітка. -

Т.в.о. начальника лабораторії Міщенко В.О.

(підпис, прізвище та ініціали)

Виконавець Міщенко В.О.

(посада, підпис, прізвище та ініціали)

М.П.



5. Результати вимірювань

Дати відбору проб та вимірювання	Назви виробництва, цеху, дільниці, джерела утворення ЗР, характеристика та навантаження під час відбору проб	Номер, назва ДВ, ДУ; місце відбору проб та D або $A \times B$ перерізу газоходу, м	Параметри газопилового потоку (у місці відбору проб)				Назва ЗР	Номер об'єдн. проби	Масова концентрація ЗР ρ_a		Масова витрата викиду ЗР q_m , г/с	Норматив викиду			Відомості про МВВ				
			температура $t_{гг}$, °C	швидкість v , м/с	об'ємна витрата $qv_0^{*)}$, м ³ /с	вміст кисню φ_{02} , %			мг/м ³	у перерахунку $\varphi = \frac{\rho_a}{\rho_a^y}$, мг/м ³		концентрація		масова витрата викиду ЗР, q_m , г/с	шифр МВВ	похибка вимірювання,**)			
												ρ_a^y , мг/м ³	ρ_a^y у перерахунку на норм O_2 , мг/м ³			концентрації ЗР ρ_a	масової витрати q_m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
21.08.25	Нагрівач рідкого теплоносія, 100%	ДВ- 18 ДУ- 18 газохід 0,35	294,4	4,7	0,21	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (пил недиференційований)	16- 16	4,1	-	0,0009	150	-	-	МВВ №081/12-0161-05	± 25 %			
21.08.25			294,4	4,7	0,21	-		17- 17	4,3	-	0,0009	150	-	-		± 25 %			
			294,4	4,7	0,21	-		18- 18	3,9	-	0,0008	150	-	-		± 25 %			
								-											
					294,4	4,7	0,21	8,4	Азоту оксиди (в пер. на NO ₂)	19 - 1	120,87	172,67	0,0260	-	-	0,144	Газоаналізатор ОКСИ-5М-5Н. Керівництво з експлуатацією	± 5млн ⁻¹	
					294,4	4,7	0,21	8,4	Вуглецю оксид	19 - 2	25,00	35,71	0,00537	-	-	0,482		± 10млн ⁻¹	
					294,4	4,7	0,21	8,4	Сірки діоксид	19 - 3	5,72	8,17	0,0012	-	-	0,139		± 10млн-1	
					294,3	4,7	0,21	8,4	Азоту оксиди (в пер. на NO ₂)	20 - 1	116,28	166,11	0,0250	-	-	0,144		± 5млн-1	
					294,3	4,7	0,21	8,4	Вуглецю оксид	20 - 2	22,50	32,14	0,00483	-	-	0,482		± 5млн-1	
					294,3	4,7	0,21	8,4	Сірки діоксид	20 - 3	2,86	4,09	0,00061	-	-	0,139		± 5млн-1	
					294,4	4,7	0,21	8,3	Азоту оксиди (в пер. на NO ₂)	21 - 1	117,81	166,97	0,0253	-	-	0,144		± 5млн-1	
					294,4	4,7	0,21	8,3	Вуглецю оксид	21 - 2	23,75	33,66	0,00510	-	-	0,482		± 5млн-1	
					294,4	4,7	0,21	8,3	Сірки діоксид	21 - 3	0,00	0,00	0,00000	-	-	0,139		± 5млн-1	

*) qv_0 - об'ємна витрата, зведена до нормальних умов.

**) δ - позначення характеристик відносної похибки та Δ - позначення характеристик абсолютної похибки при довірчій ймовірності $P=0,95$.

Примітка. -

Т.в.о. начальника лабораторії Міщенко В.О.
 (підпис, прізвище та ініціали)

М.П. Виконавець Міщенко В.О.
 (підпис, прізвище та ініціали)





**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@dpss.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Т. в. о. Голови Держпродспоживслужби

Вовнюк А. В.

(прізвище, ім'я, по батькові)

№1 (підпис)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "27" 05 2022 року

№ 12.2-18-3/ 4085

Об'єкт експертизи: Мобільна установка для виробництва асфальтобетону SIGMA моделі PRIMA SGM 240

виготовлений у відповідності із: -

Код за ДКПЦ, УКТЗЕД, артикул: 8474 32 00 00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: устаткування для виробництва асфальтобетонної продукції, для власних потреб

Країна-виробник: Туреччина, м. Анкара, "TETA SIGMA PAZARLAMA VE MAKINA A.S.", Cinar Mahallesi Duru Caddesi No 4/1 Akyurt, Ankara/Turkey; tel.: +90 312 8475361, fax: +90 312 8475399, e-mail: sigma@sigma-asphalt.com

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ "Автострада Трейд Груп", Україна, 21100, м. Вінниця, вул. Данила Галицького, буд. 27, тел. (0432) 504-025; e-mail: protsenko@autostrada.com.ua, код за ЄДРПОУ 43079409

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Згідно з контрактами на постачання

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:

Вміст хімічних речовин у повітрі робочої зони (ГДК п.р.з., не більше, мг/м³): 1,3-дифенілпропан-2-ону – 5, п+а, 3 клас небезпечності; формальдегіду – 0,5; п, Г, А, 2 клас небезпечності відповідно до Гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони, що затв. наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14 липня 2020 року № 1596, зареєстр. в Мінюсті України 03 серпня 2020 р. за № 741/35024. Еквівалентний рівень шуму (ГДР, не більше) – 80 дБА відповідно до ДСН 3.3.6.037-99 "Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку", еквівалентний рівень загальної вібрації (ГДР, не більше) – 50 дБ (по віброприскоренню) відповідно до ДСН 3.3.6.039-99 "Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації".

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: При використанні устаткування здійснювати контроль за еквівалентними рівнями шуму відповідно до ДСН 3.3.6.037-99, еквівалентними рівнями загальної вібрації відповідно до ДСН 3.3.6.039-99; вмістом вищенаведених хімічних речовин у повітрі робочої зони відповідно до Гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони, що затв. наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14 липня 2020 року № 1596, зареєстр. в Мінюсті України 03 серпня 2020 р. за № 741/35024. Використовувати засоби індивідуального захисту відповідно до галузевих норм, ДСТУ 7239:2011 "Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація". Дотримуватись рекомендацій виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи Мобільна установка для виробництва асфальтобетону SIGMA моделі PRIMA SGM 240 за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо маркування обов'язкове. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: 5 років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: продукція вітчизняного виробника

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: продукція вітчизняного виробника

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Комісія для проведення державної санітарно-епідеміологічної експертизи в особливо складних випадках при державній установі "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України"

Протокол експертизи

Голова комісії

01033, м. Київ, вул.Саксаганського, 75,

тел.: (044) 289-00-21,

e-mail: info@imtuik.org.ua;

web-сайт: <http://www.imtuik.org.ua>

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

№ 1359 від 16 лютого 2022 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

медичини праці

імені Ю.І. Кундієва

Національної академії

медичних наук

Ідентифікаційний код 22946309

Україна * м. Київ *

Іщейкін К.Є.

(підпис) * (підписи та прізвище)

М.П.



ДОГОВІР КУПІВЛІ-ПРОДАЖУ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ

Місто Вінниця, Вінницький район, Вінницька область, Україна.
Третього лютого дві тисячі двадцять третього року.

Ми, що нижче підписалися: з однієї сторони – **Степко Дмитро В'ячеславович**, 22.09.1981 року народження, реєстраційний номер облікової картки платника податків – 2985004938, місце проживання зареєстровано за адресою: Вінницька область, Вінницький район, м. Вінниця, вул. Т. Шевченка, буд. 7, кв. 114 (надалі – «**ПРОДАВЕЦЬ**») та

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП», ідентифікаційний код 43079409, місцезнаходження: 21036, Вінницька область, Вінницький район, місто Вінниця, вулиця Праведників світу, будинок 4-А, кабінет 311 (державна реєстрація юридичної особи проведена в ЄДРІОО, ФОП та ГФ державним реєстратором Виконавчого комітету Вінницької міської ради 26.06.2019 року, зміни 09.12.2022 року), в *особі директора Проценка Богдана Вікторовича*, місце проживання зареєстровано за адресою: Сумська область, Конотопський район, місто Конотоп, вулиця Металістів, будинок 16, квартира 31, який діє на підставі Статуту та Протоколу № 28/12-21 від 28.12.2021 року (надалі – «**ПОКУПЕЦЬ**»), разом «Сторони», попередньо ознайомлені з вимогами цивільного законодавства щодо недійсності правочинів, перебуваючи при здоровому розумі, ясній пам'яті та діючи добровільно, розуміючи значення своїх дій та правові наслідки укладеного договору, домовилися про таке:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ ТА ІНШІ ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. За цим договором **ПРОДАВЕЦЬ** передає, а **ПОКУПЕЦЬ** приймає у власність земельну ділянку площею **4,0265 га**, кадастровий номер - **7425585500:06:000:0096**, яка розташована за адресою: **Чернігівська область, Чернігівський район, територія Новобілоуської сільської ради**, і сплачує її вартість за ціною та у порядку, що передбачені Договором.

1.2. Цільове призначення земельної ділянки: **для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.**

1.3. Право власності **ПРОДАВЦЯ** на земельну ділянку зареєстровано в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності державним реєстратором приватним нотаріусом Чернігівського районного нотаріального округу Кириченко Т.В. 06.08.2021 року, номер запису про право власності / довірчої власності: **43363423**, реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна: **2416070874255**, на підставі договору купівлі-продажу земельної ділянки, посвідченого приватним нотаріусом Чернігівського районного нотаріального округу Кириченко Т.В. 06.08.2021 року за реєстровим № 1015, про що видано відповідний витяг за індексним номером: 269378547, та підтверджується інформаційною довідкою з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно, сформованою Павлюк І.І., приватним нотаріусом Вінницького міського нотаріального округу, 03.02.2023 року за № 321831883.

1.4. Експлікація земельних угідь: всього земель, га: площа земельної ділянки, га – 4,0265 га, у тому числі за земельними угіддями, га: землі під будівлями та спорудами промислових підприємств – 4,0265 га.

1.5. Згідно з планом земельна ділянка, що відчужується, має такий опис меж:

Від А до Б земельна ділянка гр. Жибер Н.С.;

Від Б до В земельна ділянка гр. Навоженко Г.Я.;

Від В до Г земельна ділянка гр. Деркач Н.В.;

Від Г до Д земельна ділянка гр. Деркач Н.В.;



Від Д до А землі загального користування (проїзд).

1.6. Під заборону (арештом) відчуження згідно з даними Державного реєстру речових прав та Витягу з Реєстру прав власності на нерухоме майно, Державного реєстру іпотек, Єдиного реєстру заборон відчуження об'єктів нерухомого майна відчужувана земельна ділянка перебуває, що підтверджується даними з цих реєстрів, отриманого у порядку доступу нотаріусом від 03 лютого 2023 року.

1.7. Інформація про перебування предмета Договору під податковою заставою в Державному реєстрі обтяжень рухомого майна про податкові застави відсутня, що підтверджується Витягом з зазначеного реєстру від 03 лютого 2023 року.

Відсутність застосування санкцій щодо вищезазначених осіб, передбачених ст. 4 та ст. 10 Закону України «Про санкції», перевірено. Інформація в реєстрі боржників відсутня.

1.8. Згідно звіту про експертну грошову оцінку земельної ділянки, зробленого ТЦ «Західний регіональний консалтинг центр», станом на 13.01.2023 року, оціночна вартість земельної ділянки становить 4 424 000,00 грн (чотири мільйони чотириста двадцять чотири тисячі гривень).

1.9. Згідно Витягу № НВ-2600520752022 від 15.11.2022 року, створеного за допомогою програмного забезпечення Державного земельного кадастру, відомості про обмеження використання земельної ділянки, встановлені Порядком ведення Державного земельного кадастру затвердженого Постановою Кабінету міністрів України від 17.10.2012 року № 1051, зареєстровані.

1.10. Земельна ділянка перебуває в оренді ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП» (ідентифікаційний код юридичної особи 43079409) на підставі договору оренди землі, посвідченого приватним нотаріусом Вінницького міського нотаріального округу Надольською О.А. 10.08.2021 року за реєстровим № 692. Права оренди земельної ділянки зареєстровано на строк 7 років, з правом пролонгації, з правом передати в піднайм (суборенду), номер запису про інше речове право: 43420861.

Земельна ділянка перебуває в суборенді ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-НІМЕЦЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «АВТОСТРАДА» (ідентифікаційний код юридичної особи 40148165) на підставі договору суборенди землі, посвідченого приватним нотаріусом Вінницького міського нотаріального округу Надольською О.А. 13.08.2021 року за реєстровим № 704. Право суборенди земельної ділянки зареєстровано на строк 5 років, номер запису про інше речове право: 43477172.

2. ЦІНА ДОГОВОРУ, ПОРЯДОК ТА СТРОК ПРОВЕДЕННЯ РОЗРАХУНКІВ

2.1. За домовленістю Сторін продаж земельної ділянки між ними вчиняється та складає 1 115 000,00 грн (один мільйон сто п'ятнадцять тисяч гривень), без врахування податків, зборів та інших обов'язкових платежів. **ПОКУПЕЦЬ** сплатив в безготівковій формі до підписання цього Договору на банківські реквізити **ПРОДАВЦЯ: ІВАН ІВАНОВИЧ ІВАНОВ** UA 133204780000026207921351677 в АБ «Укргазбанк». Зазначена сума відповідає волевиявленню учасників цього правочину, є остаточною і змінюється після його укладення та не підлягає поверненню.

3. ВИНИКНЕННЯ ПРАВА НА ЗЕМЕЛЬНУ ДІЛЯNKУ

3.1. Відповідно до ст. 125 Земельного кодексу України право власності на земельну ділянку виникає у **ПОКУПЦЯ** з моменту державної реєстрації цих прав.

4. ЗАЯВИ ТА ГАРАНТІЇ

4.1. **ПРОДАВЕЦЬ**, заявляє та гарантує, що предмет цього Договору до його укладення нікому іншому не відчужений, в спорі та під заставою, в тому числі податковою, не перебуває, не є предметом застави, не обтяжений, не внесений до статуту товариства, не є часткою в капіталі господарських товариств, будь-які обмеження щодо використання земельної ділянки цільовим призначенням (застава, сервітути тощо) відсутні, земельна ділянка не є предметом спадкового договору. На момент оформлення Договору земельна ділянка вільна від забудови.



4.2. ПРОДАВЕЦЬ та ПОКУПЕЦЬ у присутності нотаріуса стверджують один одному, що: вони розуміють значення і умови цього Договору та його правові наслідки; Договір, що укладається, спрямований на реальне настання обумовлених в ньому правових наслідків; їх волевиявлення є вільним і відповідає внутрішній волі; Договір не має характеру фіктивного та удаваного правочину; вони не обмежені в праві укладати правочини; вони не визнані в устанавленому порядку недієздатними (повністю або частково); кожний з них не страждає в момент укладення цього Договору на захворювання, що перешкоджають усвідомленню його суті; вони вільно володіють українською мовою; проект Договору, складений нотаріусом з урахуванням умов, визначених Сторонами, та умов, що є обов'язковими для таких договорів, кожним з них прочитаний, зрозумілий і схвалений.

4.3. ПРОДАВЕЦЬ заявляє, що йому відома ринкова вартість земельної ділянки на вторинному ринку Чернігівської області, Договір цей не вчиняється під впливом тяжкої обставини і на край не вигідних умовах, сума продажу земельної ділянки, зазначена в цьому Договорі, є еквівалентом її вартості.

4.4. ПРОДАВЕЦЬ заявляє і гарантує, що пред'явлений ним для укладення Договору документ на земельну ділянку є єдиним документом, що підтверджує право власності, дублікат зазначеного документа не видавався.

4.5. ПРОДАВЕЦЬ довів до відома **ПОКУПЦЯ**, а **ПОКУПЕЦЬ** взяв до уваги той факт, що відчужувана земельна ділянка не є спільною сумісною власністю та є його особистою приватною власністю, оскільки на час її набуття **ПРОДАВЕЦЬ** в шлюбі не перебував, і осіб, які б могли поставити питання про визнання за ними права власності на відчужувану земельну ділянку, у т.ч. відповідно до ст.ст. 65,74 та 97 Сімейного кодексу України, немає.

4.6. ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-НІМЕЦЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «АВТОСТРАДА» (ідентифікаційний код юридичної особи 40148165) подало заяву про те, що не заперечує проти продажу земельної ділянки **ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП»**, що оформлено у вигляді заяви, підпис на якій засвідчено приватним нотаріусом Вінницького міського нотаріального округу Павлюк І.І., 03.02.2023 року за реєстровим № 146.

5. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

5.1. Обов'язки та права ПРОДАВЦЯ: передати за даним Договором земельну ділянку, вільну від будь-яких майнових прав і претензій третіх осіб; передати земельну ділянку у стані, рівному з існуючим за день огляду її **ПОКУПЦЕМ**; попередити **ПОКУПЦЯ** про всі відомі йому недоліки проданої земельної ділянки; вимагати прийняття земельної ділянки **ПОКУПЦЕМ** у стані, що відповідає умовам цього Договору.

5.2. Обов'язки та права ПОКУПЦЯ: забезпечувати використання земельної ділянки за цільовим призначенням; дотримуватись вимог чинного законодавства про охорону довкілля; відповідно до Закону України «Про плату за землю» своєчасно сплачувати земельний податок; не порушувати права власників суміжних земельних ділянок та землекористувачів; зберігати корисні властивості землі; своєчасно надавати відповідним органам виконавчої влади та місцевого самоврядування дані про стан і використання земельної ділянки у порядку, встановленому законом; прийняти земельну ділянку у стані, що відповідає умовам цього Договору.

6. ОПЛАТА ВИТРАТ

6.1. Витрати, пов'язані з нотаріальним посвідченням цього Договору, в тому числі вартість спеціальних нотаріальних бланків та інформаційних послуг єдиних та державних реєстрів, падаються **ПОКУПЦЕМ**.

7. ІНШІ УМОВИ

7.1. Зі змістом ст.ст. 182, 215-220, 225, 228-236, 377, 668 Цивільного кодексу України, ст. 91 Земельного кодексу України щодо обов'язків власника земельної ділянки (забезпечувати використання їх за цільовим призначенням; дотримуватись вимог законодавства про охорону довкілля; своєчасно сплачувати земельний податок; не порушувати прав власників суміжних



земельних ділянок та землекористувачів; підвищувати родючість ґрунтів та зберігати інші корисні властивості землі та інше) ст. 120, 125-126, 131-132, Земельного кодексу України, ст. ст. 163, 172 Податкового кодексу України; п.п.1.2 п. 161 підрозділу 10 Розділу XX Перехідних положень Податкового кодексу України від 02 грудня 2010 року № 2755-VI; ст.4 Закону України «Про санкції» та п. п. 164.2.4 ст. 164 ПКУ, щодо об'єкта оподаткування військовим збором за цивільно-правовими договорами, Сторони ознайомлені.

7.2. ПРОДАВЕЦЬ та ПОКУПЕЦЬ стверджують, що зміст цього Договору та зміст зазначених в пункті 7.1. Договору статей Цивільного кодексу України та Земельного кодексу України їм зрозумілий, питань, які залишилися б нез'ясованими для них, немає.

Цей Договір складено у двох примірниках, один із яких залишається у справах приватного нотаріуса Вінницького міського нотаріального округу Павлюк І.І. (м. Вінниця, пр. Коцюбинського, 37/1), а інший, викладений на бланках нотаріальних документів, - для ПОКУПЦЯ.

Підписи сторін:

ПРОДАВЕЦЬ	ПОКУПЕЦЬ
Степко Дмитро В'ячеславович місце проживання зареєстровано за адресою: Вінницька область, Вінницький район, м. Вінниця, вул. Т. Шевченка, буд. 7, кв. 114	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП» Ідентифікаційний код: 43079409 Місцезнаходження: 21036, Вінницька область, Вінницький район, місто Вінниця, вулиця Праведників світу, будинок 4-А, кабінет 311 Банківські реквізити: IBAN: UA 713282090000026000000007 В АБ «ПІВДЕННИЙ» МФО 328209 ІПН: 430794002285
 Степко Д.В.	Директор  Проценко Б.В.

Місто Вінниця, Вінницький район, Вінницька область, Україна.
Третього лютого дві тисячі двадцять третього року.

Цей договір посвідчено мною, Павлюк І.І., приватним нотаріусом Вінницького міського нотаріального округу.

Договір підписано сторонами у моїй присутності. Особи громадян, які підписали договір, встановлено, їх дієздатність, а також правоздатність, дієздатність ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП», повноваження його представника, а також належність Степку Дмитру В'ячеславовичу земельної ділянки, що відчужується, перевірено.

Відповідно до статті 182 Цивільного кодексу України право власності на нерухомість підлягає державній реєстрації у Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно.

Зареєстровано в реєстрі за № 147

Приватний нотаріус:

І.І. Павлюк

Всього прошито,
пронумеровано,
скріплено підписом
та печаткою

аркушів

Приватний нотаріус І.І.Павлюк

ВИТЯГ

з Державного реєстру речових прав

Індексний номер витягу: 321850656
Дата, час формування: 03.02.2023 12:37:05
Витяг сформовано: Приватний нотаріус Павлюк І.І., Вінницький міський нотаріальний округ, Вінницька обл.
Підстава формування витягу: заява з реєстраційним номером: 53968716, дата і час реєстрації заяви: 03.02.2023 12:30:19

Актуальна інформація про об'єкт речових прав

Реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна: 2416070874255
Тип об'єкта: земельна ділянка
Ціна нерухомого майна, встановлена у договорі: 1 000 000,00
Кадастровий номер: 7425585500:06:000:0096
Опис об'єкта: Площа (га): 4.0265
Ціна нерухомого майна, встановлена у договорі: 1 000 000,00

Актуальна інформація про речове право

Номер відомостей про речове право: 49135993
Тип речового права: право власності
Дата, час державної реєстрації: 03.02.2023 12:30:19
Державний реєстратор: приватний нотаріус Павлюк Ірина Іванівна, Вінницький міський нотаріальний округ, Вінницька обл.
Підстава внесення запису: Рішення про державну реєстрацію прав та їх обтяжень, індексний номер: 66286564 від 03.02.2023 12:34:01, приватний нотаріус Павлюк Ірина Іванівна, Вінницький міський нотаріальний округ, Вінницька обл.
Документи, подані для державної реєстрації: договір купівлі-продажу, серія та номер: 147, виданий 03.02.2023, видавник: Приватний нотаріус Вінницького міського нотаріального округу Павлюк І.І.
Розмір частки: 1
Ціна нерухомого майна, встановлена у договорі: 1115000,00
Власники:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП", код ЄДРПОУ: 43079409

Витяг сформував:



ДОГОВІР ПРО НАДАННЯ ПОСЛУГ № 10/03-25

м. Чернігів

від «10» березня 2025р.

Виконавець: Товариство з обмеженою відповідальністю «Експрес-транс 2000» в особі директора Позняка Олександра Андрійовича, діючого на основі Статуту, з однієї сторони,

Замовник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ «АВТОСТРАДА», в особі Генерального директора Ходаковського Дмитра Вікторовича, що діє на підставі Статуту, що разом іменуються Сторони, уклали цей Договір про таке:

1. Предмет Договору

1.1. Виконавець надає Замовнику послуги асенізаційної машини, а Замовник зобов'язується прийняти надані послуги та оплатити їх вартість у порядку та строки встановлені Договором.

1.2. За цим Договором Виконавець надає Замовнику наступні послуги: Автопослуги асенізаційної машини.

1.3. Місце надання послуг – Чернігівська обл., Чернігівський р-н, с. Новий Білуос, ____

2. Обов'язки Виконавця

2.1. Якісно та вчасно надавати передбачені у п. 1.2 Договору послуги Замовнику.

2.2. У разі виникнення обставин, які перешкоджають належному виконанню своїх обов'язків за цим Договором, негайно повідомити про це Замовника.

2.3. Вживати будь-яких інших необхідних заходів, потрібних для належного виконання своїх зобов'язань за Договором.

2.4. Підписувати і передавати Замовнику акти про надані послуги.

3. Обов'язки Замовника

3.1. Надати Виконавцю на його вимогу всю інформацію, яка потрібна йому для належного виконання зобов'язання з надання передбачених цим Договором послуг.

3.2. За потреби забезпечити Виконавця всім необхідним для виконання своїх обов'язків за цим Договором належним чином.

3.3. Приймати від Виконавця послуги, що надаються ним за цим Договором.

3.4. Оплачувати надані Виконавцем послуги на умовах та в порядку, визначеному цим Договором.

4. Ціна та порядок оплати послуг

4.1. 4.1 Вартість послуг визначається Сторонами за фактом їх надання і фіксується в рахунках та актах про надані послуги:

- ціна за 1 послугу Асенізації становить _____,00 (_____ грн. 00 копійок)
грн. в т.ч. ПДВ

4.2. Оплата вартості наданих послуг здійснюється Замовником протягом 5 (п'яти) банківських днів після надання Виконавцем рахунку та акту наданих послуг.

4.3. Замовник проводить оплату послуг шляхом безготівкового перерахування відповідних сум грошових коштів з банківського рахунку Замовника на банківський рахунок Виконавця, вказаний у рахунку.

5. Відповідальність та порядок вирішення спорів

5.1. Сторони цього Договору несуть відповідальність за невиконання чи неналежне виконання своїх зобов'язань за цим Договором відповідно до чинного законодавства.

5.2. За одноразову не обґрунтовану відмову від виконання своїх зобов'язань винна Сторона сплачує другій Стороні штраф у розмірі 500 грн.

5.3. За недотримання строків оплати наданих послуг, визначених у п. 4.2 цього Договору, Замовник сплачує Виконавцю пеню в розмірі подвійної облікової ставки НБУ від простроченої суми за кожен день прострочення.

5.4. Всі спори, що виникають з цього Договору, Сторони вирішують шляхом переговорів. У разі неможливості досягти згоди шляхом переговорів Сторона має право звернутися до суду.

6. Інші умови

6.1. У всьому, що не передбачено цим Договором, Сторони керуються чинним законодавством України.

6.2. Цей Договір укладений у двох примірниках по одному для кожної із Сторін.

6.3. Цей Договір набирає чинності з моменту підписання та діє до 31 грудня 2025 року.

6.4. У випадку якщо жодна зі сторін не заявить про свій намір розірвати або змінити даний Договір протягом 30 днів до закінчення строку його дії, даний Договір вважається пролонгованим на наступний календарний рік.

6.5. Договір може бути розірваним за взаємною згодою Сторін. Одностороннє розірвання Договору допускається лише у випадках, передбачених цим Договором та законодавством України.

6.6. Будь-яка із Сторін має право розірвати цей договір в односторонньому порядку, попередньо письмово повідомивши про це другу сторону за 30 днів.

6.7. Замовник має статус платника податку на прибуток на загальних підставах.

7. Юридичні адреси та реквізити Сторін

ВИКОНАВЕЦЬ: ТОВ «Експрес-Транс 2000»	ЗАМОВНИК: ТОВ «ВК «АВТОСТРАДА»
Юридична адреса: 14026, Україна вул. Любецька, б. 163, м. Чернігів, ІВАН: UA 153005280000026008455033079 в ОТП БАНК, м. Чернігів, МФО 300528 Код ЄДРПОУ 35305804 Інд.№ 353058025266, св-во 100055353 E-mail: apozno@ukr.net Тел. (050) 313-34-01	21036, м. Вінниця, вул. Праведників світу, 4-А, каб.311 Код ЄДРПОУ 43079409 ПІН 430794002285 п/р UA613806340000026008131606005 ПуАТ «КБ «АКОРДБАНК» E-mail: Atg43079409@ukr.net Адреса для листування: м. Вінниця, вул. Праведників світу, буд. 4 каб. 311
Директор  М.П. (Позняк О.А.)	Директор  М.П. Д.В. Ходаковський

ДОГОВІР № 09/02-24

щодо надання послуг з поводження з побутовими відходами.

с. Редьківка

«01» січня 2024 року

Товариство з обмеженою відповідальністю «Виробнича Компанія «АВТОСТРАДА» в особі генерального директора Вакара Анатолія Миколайовича, що діє на підставі статуту (далі – Споживач) з однієї сторони, і

Комунальне Підприємство «Редьківське» Новобілоуської сільської ради, в особі директора Жидка Володимира Михайловича, що діє на підставі статуту (далі - Виконавець), з другої сторони (далі – Сторони), уклали цей договір про наступне:

Предмет договору

1. Виконавець зобов'язується надавати послуги «90510000-5 Утилізація сміття та поводження зі сміттям Послуги з вивезення твердих побутових відходів» (далі - послуги), а замовник зобов'язується своєчасно оплачувати послуги у строки і на умовах, передбачених цим договором.

Перелік послуг

2. Послуги з вивезення твердих побутових відходів надаються за безконтейнерною схемою.

3. Завантаження твердих будівельних відходів здійснюється: виконавцем.

4. Тип та кількість спеціально обладнаних для цього транспортних засобів, необхідних для перевезення відходів, визначаються виконавцем.

Права та обов'язки замовника і виконавця

5. Споживач має право:

1) вимагати від виконавця забезпечення безперервного надання послуг з вивезення будівельних відходів відповідно до графіка вивезення будівельних відходів, а також вимог законодавства про відходи, санітарних норм і правил, Правил надання послуг з вивезення будівельних відходів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 10 грудня 2008 р. N 1070 (Офіційний вісник України, 2008 р., N 95, ст. 3138), умов цього договору, актів споживача;

2) одержувати достовірну та своєчасну інформацію про послуги з вивезення побутових відходів, визначеній цим договором;

3) у разі безпідставного припинення виконавцем надання послуг з вивезення побутових відходів призначати в установленому порядку іншого виконавця послуг з вивезення будівельних відходів на території, визначеній цим договором.

6. Споживач зобов'язується:

1) погодити графік вивезення побутових відходів, розроблений виконавцем відповідно до встановлених вимог;

2) затвердити норми надання послуг з вивезення побутових відходів, визначені в установленому порядку;

3) забезпечувати виконавця інформацією стосовно дії актів законодавства про відходи та організації надання послуг з вивезення побутових відходів, повідомляти його про зміни у законодавстві про відходи;

4) розглядати звернення виконавця з приводу надання послуг з вивезення побутових відходів та виконання умов цього договору;

5) здійснювати відповідно до законодавства контроль за належною організацією обслуговування споживачів виконавцем;

6) брати участь у врегулюванні спірних питань, пов'язаних із зверненнями юридичних чи фізичних осіб щодо дій (бездіяльності) виконавця.

7. Виконавець має право:

- 1) подавати замовнику розрахунки економічно обґрунтованих витрат на надання послуг з вивезення побутових відходів;
- 2) розробити норми надання послуг та подати їх на затвердження замовнику;
- 3) повідомляти замовника про неналежний стан проїжджої частини вулиць, шляхів, автомобільних доріг, рух якими пов'язаний з виконанням договору;
- 4) надавати замовнику пропозиції щодо зміни схем руху та режиму роботи спеціально обладнаних транспортних засобів на наявних маршрутах.

8. Виконавець зобов'язується:

- 1) надавати послуги з вивезення побутових відходів відповідно до вимог законодавства про відходи, санітарних норм і правил, Правил надання послуг з вивезення будівельних відходів, умов цього договору, актів замовника та погодженого замовником графіка надання послуг;
- 2) розробити графік вивезення побутових відходів та погодити його із замовником;
- 3) надавати послуги з вивезення: твердих побутових відходів згідно з графіком;
- 4) перевозити побутові відходи тільки в спеціально відведені місця чи на об'єкти поводження з побутовими відходами відповідно до правил благоустрою території населеного пункту, розроблених з урахуванням схеми санітарного очищення населеного пункту.
- 5) утримувати та випускати на маршрут спеціально обладнані транспортні засоби у належному технічному і санітарному стані;
- 6) забезпечувати допуск до надання послуг працівників, що пройшли медичний огляд в установленому порядку, та дотримання ними вимог законодавства про дорожній рух;
- 7) здійснювати надання послуг з вивезення побутових відходів за зверненням замовника;
- 8) допускати представників виконавця до відповідних об'єктів під час здійснення ними контролю за належною організацією обслуговування споживачів виконавцем, надавати необхідні для цього документи та інформацію;
- 9) у строк, що не перевищує 15 днів з моменту встановлення замовником чи уповноваженим органом державного нагляду (контролю) порушення виконавцем умов цього договору, усунути виявлені порушення та письмово повідомити про це замовника.

Ціна, сума договору та порядок оплати послуг

9. Ціна на послуги з поводження з побутовими відходами включає тариф на послуги з вивезення твердих побутових відходів – 1788,96 грн. з ПДВ за 1 машино-годину.
10. Розрахунковим періодом є календарний місяць.
11. Розрахунки здійснюються не пізніше ніж 10 (десять) календарних днів після підписання Сторонами акту наданих послуг.
12. Послуги оплачуються в безготівковій формі
13. Плата вноситься на розрахунковий рахунок виконавця.
14. У разі зміни вартості послуги її виконавець повідомляє не пізніше ніж за 30 днів про це споживачеві із зазначенням причин і відповідних обґрунтувань.

Відповідальність сторін за порушення договору

15. За невиконання або неналежне виконання умов цього договору сторони несуть відповідальність згідно із законодавством.

Умови зміни, розірвання, припинення дії цього договору

16. Зміна умов договору проводиться у письмовій формі за взаємною згодою сторін. У разі коли не досягнуто такої згоди, спір розв'язується у судовому порядку.
17. Договір може бути достроково розірваним за згодою сторін, а також внаслідок односторонньої відмови від договору замовника, яка допускається у разі систематичного порушення виконавцем його умов (не менш як три порушення, встановлені за результатами

контролю, проведеного замовником чи уповноваженими органами державного нагляду (контролю).

Одностороння відмова замовника від договору допускається у разі вчинення виконавцем таких порушень:

- недотримання графіка вивезення будівельних відходів (за винятком настання обставин непереборної сили);
- невиконання вимог законодавства про відходи, санітарних норм і правил, Правил надання послуг з вивезення будівельних відходів, актів замовника;
- залучення до роботи на маршрутах водіїв, що не пройшли відповідної підготовки;
- більш як два випадки порушення водіями виконавця з власної вини вимог законодавства про дорожній рух;
- незабезпечення виконавцем належного контролю за технічним станом транспортних засобів;
- набрання законної сили обвинувальним вироком суду щодо працівника виконавця.

18. Дія договору припиняється у разі, коли:

- закінчився строк, на який його укладено;
- виконавець протягом 30 (тридцяти) календарних днів з моменту набрання чинності цим договором не розпочав надавати послуги на всіх об'єктах утворення будівельних відходів, зазначених у пункті 2 цього договору.

Дія договору припиняється також в інших випадках, передбачених законом.

Форс-мажорні обставини

19. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або часткове невиконання зобов'язань за цим договором, якщо це невиконання є наслідком форс-мажорних обставин (обставин непереборної сили).

20. Під форс-мажорними обставинами розуміються обставини, які виникли в результаті непередбачених сторонами подій надзвичайного характеру, що включають пожежі, землетруси, повені, зсуви, інші стихійні лиха, вибухи, війну або військові дії, страйк, блокаду, пошкодження мереж сторонніми юридичними чи фізичними особами тощо. Доказом настання форс-мажорних обставин є документ Торгово-промислової палати або іншого компетентного органу.

Строк дії цього договору

21. Договір вступає в дію з 01.01.2024 року і діє до 31.12.2024 року, а в частині оплати – до повного його виконання.

Прикінцеві положення

22. Спори та розбіжності, що можуть виникнути під час надання послуг, якщо вони не будуть узгоджені шляхом переговорів між сторонами, вирішуються в судовому порядку.

23. Цей договір складений у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу. Один примірник зберігається у замовника, другий - у виконавця.

24. Усі додатки до цього договору підписуються сторонами і є його невід'ємною частиною.

Реквізити та підписи сторін

Товариство з Обмеженою
Відповідальністю «ВИРОБНИЧА
КОМПАНІЯ «АВТОСТРАДА»

21036, м. Вінниця, вул. Праведників Світу, 4
а, кабінет 311

Код ЄДРПОУ 43079409

п/р UA883282090000026007000023005 в АБ
«ПІВДЕННИЙ» м. Одеса, МФО 328209

Платник податку на загальних підставах
ПІН 430794002285

E-mail: office@autostrada.com.ua

Тел.: (043) 265 87 75

Генеральний
директор
М.П.



Вакар А.М.

Комунальне підприємство «Редьківське»
Новобілоуської сільської ради

Юридична адреса:

15518, Чернігівська обл., Чернігівський р-н,
с.Редьківка, вул. Процька, 12

Код ЄДРПОУ 41595792

Банківські реквізити:

р/р № UA 783052990000026002026302125

АТ КБ «Приватбанк» МФО 305299

тел., тел./факс 0734440752

Електронна адреса: kp_redkivske_nsr@ukr.net

Посада: директор

М.П.



Жидок В.М.



УКРАЇНА

**ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

пр-т Миру, 14, м. Чернігів, 14000, тел./факс (0462) 67-48-72, e-mail: deko_post@cg.gov.ua, сайт: www.eco.cg.gov.ua,
код згідно з ЄДРПОУ 38709568

03.02.2022 № 04-08/285

На № 1095/1 від 01.02.2022

ТОВ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП»
вул. Данила Галицького, буд. 27,
м. Вінниця, Вінницька область, 21100

**Про видачу дозволу
на викиди забруднюючих речовин
в атмосферне повітря**

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 13.03.2002р. №302 «Про затвердження Порядку проведення та оплати робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, які отримали такі дозволи», а також на підставі наданих «Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами» та п.2 розпорядження голови Чернігівської обласної державної адміністрації від 30.03.2020 №193 «Про організацію надання адміністративних послуг» видано дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від 03.02.2022 ТОВ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП» - №UA74100270010051718-13 (15501, Чернігівська область, Чернігівський район, с. Новий Білоус).

Згідно ст.ст. 11,31 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» об'єкт ТОВ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП» за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до другої групи та підлягає взяттю на державний облік.

Додаток:

Дозвіл №UA74100270010051718-13 від 03.02.2022 на 7 арк. в 1 прим.

В.о. директора

Гульсірень САЛІХОВА

ДОЗВІЛ №UA74100270010051718-13

**на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами**

Видано: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП»**

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

Місцезнаходження: **21100, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Данила
Галицького, буд. 27**

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

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер
фізичної особи: **43079409**

Орган, який видав дозвіл: **Чернігівська обласна державна адміністрація**

Термін дії дозволу: **10 років, з 03.02.2022 до 03.02.2032**

Рішення Держпродспоживслужби:

Головне управління Держпродспоживслужби в Чернігівській області

від **02.11.2021 № 01-33-29/6258**

Дата видачі дозволу: **03.02.2022**

(число, місяць, рік)

В.о. директора Департаменту екології
та природних ресурсів Чернігівської
обласної державної адміністрації

(п.2 розпорядження голови Чернігівської
обласної державної адміністрації
від 30.03.2020 №193 «Про організацію надання
адміністративних послуг»)



Гульсірень САЛІХОВА

Умови, які встановлюються в дозволі та дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами додаються на 5 аркушах.

Додаток
до дозволу на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами

1. Контактні дані суб'єкта господарювання.

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП»**

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

43079409

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

**Кулик Михайло Семенович, тел. +38(044)22-88-85,
email: a.traid.groop@gmail.com**

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

21100, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Данила Галицького, буд. 27

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

21100, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Данила Галицького, буд. 27

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

15501, Чернігівська область, Чернігівський район, с. Новий Білоус

(місцезнаходження об'єкта)

**Танасійчук Марина Анатоліївна, тел. +38(044)22-88-85,
email: a.traid.groop@gmail.com**

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

2. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

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

1.1.1 Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в Документах. Інших викидів, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.1.2 Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися до органів статистики. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

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

1.1.4 До технологічного процесу

1.1.4.1 Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.1.4.2 При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно проводити корегування до звіту з інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.1.5 До обладнання і споруд.

1.1.5.1 Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспортах на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних документах.

1.1.5.2 Резервуарне обладнання пунктів забезпечення дизельним паливом, трубопроводи, запірне обладнання повинні забезпечувати герметичність для запобігання викидам вуглеводнів палива (крім відбирання проб та ремонтних робіт).

1.1.5.3 Устаткування для зберігання рідкого палива повинно включати систему контролю рівня палива та захисту від переливання.

1.1.5.4 Зовнішня поверхня устаткування для зберігання рідкого палива повинна фарбуватись світловідбивною фарбою.

1.1.6 До очистки газопилового потоку

1.1.6.1 Ефективність очищення пило- та газоочисного устаткування, встановленого на об'єкті, повинна забезпечувати дотримання встановлених нормативів викиду забруднюючих речовин.

1.1.6.2 На пилоочисному устаткуванні повинні своєчасно провадитись регламентні роботи по очищенню повітропроводів, технічне обслуговування та ремонти.

1.1.6.3 Не допускається експлуатація обладнання з несправними або з відключеними системами пилоочиснення. Необхідно забезпечити та підтримувати цілісність шнекових транспортерів.

1.1.7 До неорганізованих джерел викиду.

1.1.7.1 При надмірному виносу пилу з відкритих штабелів щебеню та гранвідсіву слід застосовувати системи примусового зрошення.

1.1.7.2 Технологічне обладнання пунктів забезпечення паливом (насоси, перепускні клапани, засувки, фланцеві з'єднання) необхідно безперервно контролювати на відсутність протоків палива. При виникненні протоків обладнання з протоками підлягає позаплановому ремонту.

1.1.7.3 Технологічне обладнання бітумного господарства (бітумопроводи, бітумні насоси, засувки, фланцеві з'єднання, фільтри) необхідно безперервно контролювати на відсутність протоків вуглеводних бітуму. При виникненні протоків обладнання з протоками підлягає позаплановому ремонту.

1.2 Умова 2. Виробничий контроль.

1.2.1 Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

1.2.1.1 Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

1.2.2 Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

1.2.2.1 У випадку газів (окрім продуктів спалювання): Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

1.2.2.2 У випадку газоподібних продуктів спалювання: Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; приведених до нормальних умов та стандартного вмісту кисню, для газу 3 %

1.2.3 Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

1.2.4 На джерелах викидів, які підлягають періодичному моніторингу суб'єкт господарювання повинен, облаштувати місця відбору проб з урахуванням вимог ДСТУ 8812:2018 «Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб».

1.2.5 Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту екології та природних ресурсів.

1.2.6 На всіх джерелах викидів оператор повинен встановити такі пристрої або устаткування для пробовідбору (включаючи устаткування для вводу даних або інше електронне устаткування), які можуть бути приписані Департаментом екології та природних ресурсів. Все устаткування повинно забезпечувати безпечне функціонування всіх систем пробовідбору та моніторингу.

1.2.7 Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Департаменту екології та природних ресурсів.

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

1.3.1 Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та

природних ресурсів або в інший підрозділ Департаменту як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

1.3.1.1 Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

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

1.3.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається Департамент екології та природних ресурсів, повинна наводитись докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

1.3.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Департамент екології та природних ресурсів в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

1.3.4 **Обов'язки.** Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена наказом керівника об'єкта, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

3. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

3.1 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

№10 - Труба сушильного агрегату асфальтобетонозмішувача

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	50	2022р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 1,469
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 1,422
- для Оксид вуглецю 4,923

№11 - Рукавний фільтр силосу мінерального порошку

№12 - Рукавний фільтр силосу пилу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,0547

№16 - Труба розвантажувача пневмотранспорту целюлозних добавок

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,005

№18 - Труба нагрівача рідкого теплоносія

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2022р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,144
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,139
- для Оксид вуглецю 0,482

№30 - Рукавний фільтр силосу порошкоподібних матеріалів

№31 - Рукавний фільтр додаткового силосу порошкоподібних матеріалів

№32 - Рукавний фільтр додаткового силосу порошкоподібних матеріалів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,0547

3.2. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів №№ 1-9, 13-15, 17, 19-29, 33-39 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованого джерела забруднення атмосферного повітря.

Примітка:

Карта-схема підприємства, з нанесеними джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також інформація з їх характеристиками і параметрами приводиться у Інвентаризації.

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Не передбачено

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди

ЗАХОДИ

щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Таблиця 3

Номер/ номери джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджені граничнодо- пустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
10	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	згідно вимог ДСТУ 8812:2018
18	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	згідно вимог ДСТУ 8812:2018

6. Скасування діючих дозволів

Дозвіл складено в 2-х примірниках.

В.о. начальника відділу регулювання природних ресурсів та відходів управління бюджетного фінансування та природних ресурсів Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації



(підпис)

Марія БУДЗЯК



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

вул. Велика Васильківська, 8, м. Київ, 01004, тел./факс: (044) 235-31-92, тел. (044) 235-61-46

E-mail: davr@davr.gov.ua, сайт: davr.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37472104

ДОЗВІЛ НА СПЕЦІАЛЬНЕ ВОДОКОРИСТУВАННЯ

Від 02.05.2025

№ 66/ПНСХ/49д-25

Цей дозвіл видано водокористувачу ТОВ "ВК "АВТОСТРАДА", ЄДРПОУ: 43079409, 21036, Вінницька область, Вінницький район, Вінницька ТГ, місто Вінниця, вул. Праведників світу, буд. 4, корп. а, кв./офіс 311

Поштова адреса: 21036, Вінницька область, Вінницький район, Вінницька ТГ, місто Вінниця, вул. Праведників світу, буд. 4, корп. а, кв./офіс 311

1. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): артезіанська свердловина № 1 розташована за межами с. Новий Білоус Новобілоуської ТГ Чернігівського району Чернігівської області, басейн р. Руда, район басейну річки Дніпро.

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: Підземний водоносний горизонт 60/ЧЕР/ДНЕПР/0892/0191/0021/Р.РУДА

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.5.55 - р. Десна від г/п Чернігів до гирла (виключаючи р. Остер)

2. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): артезіанська свердловина № 1 розташована за межами м. Батурин по вул. Шовковиця, 112-А, Батуринської ТГ Ніжинського району Чернігівської області, басейн р. Сейм, район басейну річки Дніпро.

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: Підземний водоносний горизонт 60/ЧЕР/ДНЕПР/0892/0360/Р.СЕЙМ

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.5.57 - р. Сейм від г/п Мутин до гирла

3. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): за межами с. Новий Білоус Новобілоуської ТГ Чернігівського району Чернігівської області у вигріб.

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем

водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: **Вигріб 84/ЧЕР/ДНЕПР/0892/0191/0021/Р.РУДА**

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: **М5.1.5.55 - р. Десна від г/п Чернігів до гирла (виключаючи р. Остер)**

4. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): **за межами м. Батурина по вул. Шовковиця, 112-А, Батуринської ТГ Ніжинського району Чернігівської області у вигрібі.**

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: **Вигріб 84/ЧЕР/ДНЕПР/0892/0360/Р.СЕЙМ**

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: **М5.1.5.57 - р. Сейм від г/п Мутин до гирла**

Мета водокористування: **питні і санітарно-гігієнічні потреби; виробничі потреби**

**Встановлені ліміти
Ліміт забору води**

Показник	Обсяги води	
	м ³ /добу*	тис. м ³ /рік
Забір води, усього (у т.ч.):	90.94	25.131
- з поверхневих джерел (окремо для кожного джерела)	-	-
- з підземних джерел (окремо для кожного річкового басейну)	90.94	25.131
Р.РУДА	52.975	15.152
Р.СЕЙМ	37.965	9.979

* Максимальний обсяг забору за добу протягом року з урахуванням сезонного режиму роботи

Ліміт використання води

Показник	Обсяги води	
	м ³ /добу	тис. м ³ /рік
Використання води на власні потреби, усього (у т.ч.):	90.94	25.131
з поверхневих джерел:	-	-
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	-	-
- на інші потреби	-	-
з підземних джерел:	90.94	25.131
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	5.34	1.535

- на виробничі потреби	85.60	23.596
- на інші потреби	-	-
від іншого водокористувача:	-	-
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	-	-
- на інші потреби	-	-

Ліміти скидання забруднюючих речовин (гранично допустимі скиди (ГДС) та фактичні скиди речовин із зворотними (стічними) водами у поверхневі водні об'єкти (окремо для кожного водовипуску)): не встановлюються

Інші характеристики спеціального водокористування

Показник	м ³ /добу	тис. м ³ /рік
Отримано від іншого водокористувача	-	-
Отримано від іншого водокористувача зворотної (стічної) води	-	-
Передача води, усього (у т.ч.):	-	-
- населенню	-	-
- вторинним водокористувачам (без використання)	-	-
- вторинним водокористувачам (після використання)	-	-
Скид зворотних (стічних) вод, усього (у т.ч.):	5.34	1.535
- у поверхневий водний об'єкт	-	-
- на поля фільтрації	-	-
- передача іншому водокористувачу	-	-
- у накопичувач	-	-
- у вигріб	5.34	1.535
- в інший приймач	-	-
Використання води в системах водопостачання:	-	-
- оборотного	-	-
- повторного	-	-
Втрати в системах водопостачання	-	-

Умови спеціального водокористування:

1. Дотримуватись вимог водного законодавства, зокрема, статті 44 Водного кодексу України щодо обов'язків водокористувачів.

2. У дозволі на спеціальне водокористування встановлюються ліміт забору води, ліміт використання води та ліміт скидання забруднюючих речовин. Дозвіл на спеціальне водокористування не є підставою для проведення будь-якої іншої господарської діяльності.

3. Згідно з Порядком ведення державного обліку водокористування, затвердженим наказом Мінприроди від 16.03.2015 №78 та враховуючи статтю 110 Водного кодексу України, щорічно, не пізніше 01 лютого наступного за звітним року, подавати звіт про

використання води за формою звітності № 2ТП-водгосп (річна) в електронній формі через Єдиний державний веб-портал електронних послуг «Портал Дія» або Портал електронних послуг Державного агентства водних ресурсів України.

4. Скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо) заборонено (стаття 70 Водного кодексу України).

5. Виконувати вимоги статті 30 Водного кодексу України щодо сплати рентної плати за спеціальне водокористування (у випадках, передбачених статтею 255 Податкового кодексу України).

6. При скиданні зворотних (стічних) вод у вигріби дотримуватись санітарних та екологічних норм щодо утримання таких об'єктів.

7. Передача води іншим водокористувачам та забір води більше встановленого ліміту заборонено.

8. Дозвіл на спеціальне водокористування виданий даній юридичній особі з урахуванням усіх місць водокористування та водовідведення на території Чернігівської області. При зміні інформації про місце здійснення діяльності чи умов водокористування/водовідведення необхідно отримати новий дозвіл на спецводокористування, даний дозвіл буде підлягати відкликанню (припиненню дії) (статті 49, 55 Водного кодексу України).

9. Враховуючи зміни у законодавстві (пункт 2⁻² статті 11 Закону України "Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності", статті 49, 55 Водного кодексу України) водокористувачу здійснити припинення дії дозволу на спеціальне водокористування від 29.11.2023 № 86/ЧГ/49д-23 для зазначених місць водокористування, які є діючими, шляхом відкликання у найшвидший термін.

Умови зазначені у висновку Держгеонадр №1237/05-1/2-25 від 24.04.2025:

Під час експлуатації свердловини дотримуватись наступних умов:

1. дотримуватись вимог чинного законодавства України щодо використання та охорони надр та норм ДСанПіН 2.2.4-171-10;
2. величина видобутку підземних вод не повинна перевищувати величини рекомендованого (експлуатаційного) дебіту, зазначеного в паспорті свердловини;
3. регулярний облік води, яка відбирається, її якості, глибини рівня у водозабірній споруді;
4. обов'язкова наявність на водозабірних спорудах пристроїв обліку спожитої води;
5. дотримання санітарно-технічних норм з утримання експлуатаційної водозабірної споруди та водонесучих комунікацій;
6. своєчасний ремонт та тампонаж водозабірної споруди, яка вийшла з ладу;
7. забороняється забруднення підземних вод стічними водами та твердими відходами, нафтопродуктами, пестицидами, мінеральними добривами та хімічними речовинами;
8. дотримуватись вимог Водного кодексу України,
9. дотримуватись постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»;
10. дотримуватись Закону України «Про питну воду та питне водопостачання» стосовно режиму зон санітарної охорони підземних вод від забруднення;
11. дотримуватись положень статей 16 та 17 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання»;
12. використання надр у відповідності до статей 19, 23 Кодексу України про надра;

13. дотримуватись виконання пункту 7 розділу X Перехідні положення Кодексу України про надра;

14. подання даних через електронний кабінет (<https://nadra.gov.ua/>) до Державного реєстру артезіанських свердловин відповідно до вимог Порядку державного обліку артезіанських свердловин, облаштування їх засобами вимірювання об'єму видобутих підземних вод, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 08.10.2012 №963 та наказу Міністерства екології та природних ресурсів України та Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 06.04.2016 № 145/84, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 27 квітня 2016 р. за № 642/2877;

15. у разі зміни водогосподарської обстановки підприємства (кількість свердловин, їх статус тощо) - коригування даних через особистий електронний кабінет (<https://nadra.gov.ua/>) в Державному реєстрі артезіанських свердловин;

16. щорічно до 20 січня звітуватись по формі 7-ГР в електронному вигляді відповідно до наказу Міндовкілля від 10.07.2023 № 481.

Відомості щодо природоохоронних заходів

№	Перелік природоохоронних заходів	Термін виконання	Критерії (показники) досягнення результативності
1	Утримувати зони санітарної охорони артезіанських свердловин відповідно вимог ДБН В.2.5-74:2013	Постійно	Охорона підземних вод від забруднення
2	Дотримуватися встановлених лімітів забору, використання води та скиду зворотних (стічних) вод	Постійно	Контроль за використанням підземних вод
3	Систематично вести первинний облік водокористування	Постійно	Рациональне використання водних ресурсів
4	Утримувати в задовільному стані водозабірні споруди	Постійно	Охорона підземних вод від забруднення
5	Економно використовувати водні ресурси з метою упередження виснаження водоносного горизонту	Постійно	Рациональне використання водних ресурсів
6	Здійснювати засобами вимірювальної техніки, у тому числі автоматизованими, облік забору та використання вод	Постійно	Контроль за використанням підземних вод та рациональне використання водних ресурсів

* Природоохоронні заходи спрямовуються на охорону вод, зменшення рівня забруднення та забезпечення рационального використання водних й інших природних ресурсів та повинні мати вимірювані критерії (показники) досягнення результативності й терміни виконання.

Згідно зі статтею 45 Водного кодексу України у разі маловоддя, загрози виникнення епідемій та епізоотій, а також в інших передбачених законодавством випадках можуть бути обмежені права водокористувачів або змінені умови водокористування з метою забезпечення охорони здоров'я людей та в інших державних інтересах.

Строк дії дозволу: з 02.05.2025 року по 02.05.2030 року

Керівник міжрегіонального
сектору

(підпис)

Наталія РАДЧЕНКО

(П.І.Б)



ДЕРЖАВНИЙ ОБЛІК ВОДОКОРИСТУВАННЯ
ЗВІТНІСТЬ

Звіт про використання води за 2025 рік

Подають	Терміни подання
Водокористувачі, діяльність яких пов'язана із забором та/або використанням води, скиданням зворотних (стічних) вод та забруднюючих речовин – організаціям, що належать до сфери управління Держводагентства, за місцем здійснення водокористування	Не пізніше ніж 01 лютого року, наступного за звітним
Платники рентної плати за спеціальне використання води разом з податковими деклараціями із зазначеної плати (копію електронних звітів з відміткою про одержання) – територіальним органам ДПС за місцем податкової реєстрації	У строки, визначені податковим законодавством для подання податкових декларацій з рентної плати за спеціальне використання води за IV квартал

Форма № 2ТП-
водгосп
(річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства
екології та природних
ресурсів України 16
березня 2015 року №
78 (у редакції наказу
Міністерства захисту
довкілля та
природних ресурсів
України від
24.01.2022 № 49) за
погодженням з
Держстатом

Респондент:

Найменування/прізвище, ім'я, по батькові: **ТОВ "ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ "АВТОСТРАДА"**

Місцезнаходження/місце проживання: **21036, Вінницька область, Вінницький район, Вінницька територіальна громада, місто Вінниця, вул. Праведників світу, буд. 4, корп. а, кв./офіс 311**

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України/реєстраційний номер* **43079409**

Код водокористувача **742058**

КВЕД **23.61 Виготовлення виробів із бетону для будівництва**

Код приналежності до платника єдиного податку четвертої групи

Місце здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності **Чернігівська область, Чернігівський район, Новобілоуська територіальна громада**

Кількість заповнених рядків таблиці 1	1
Кількість заповнених рядків таблиці 2	1
Кількість бланків, на яких складено Звіт	1
Бланк №	1

Відмітка про одержання
(штамп організації, що прийняла Звіт, дата)

* Реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовились від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку в паспорті.

Таблиця 1. Забір, використання, передача та втрати води

тис. куб. м

№ рядка	Назва джерела водопостачання або водокористувача	КОДИ			Відстань від гирла, км	Географічні координати місця забору води		Забрано або одержано води за рік													
		типу джерела та водокористувача, що передає	поверхневого водного об'єкта (джерела постачання)	категорії якості води		Довгота	Широта	усього	у тому числі за місяцями												
									I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
А	Б	В	Г	Д	Е	Д1	Ш1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	свердловина №1	60	ЧЕР/ДНЕПР/0892/0191/0021	ПО	130	31.16010	51.54063	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

№ рядка	Ліміт використання	Фактично використано води за рік						Передано іншим водокористувачам за рік					Втрати води за рік
		усього	у тому числі на потреби				на інші потреби		без використання		після використання		
			питні і санітарно-гігієнічні	виробничі (технологічні)	зрошення	питні і санітарно-гігієнічні користувачів, що не звітують	код виду використання	об'єм	код категорії якості води	об'єм	код категорії якості води	об'єм	
А	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	15.2	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0		0.0	Не зазначено	0.0	Не зазначено	0.0	0.0

Таблиця 2. Водовідведення

№ рядка	Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод	КОДИ			Відстань від гирла, км	Географічні координати місць відведення зворотних (стічних) вод		Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м						
		типу приймача	поверхневого водного об'єкта	категорії якості води		Довгота	Широта	усього	забруднених		нормативно-чистих (без очистки)	нормативно-очищених на очисних спорудах		
									без очистки	недостатньо очищених		біологічної очистки	фізико-хімічної очистки	механічної очистки
А	Б	В	Г	Д	1	Д2	Ш2	2	3	4	5	6	7	8
1	вигріб	84	ЧЕР/ДНЕПР/0892/0191/0021	СС	129	31.16065	51.53926	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

№ рядка	Вміст основних забруднюючих речовин у зворотних (стічних) водах												
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Таблиця 3. Додаткові показники використання води

№ рядка	Назва показника	Одиниця виміру	Кількість (за рік)
А	Б	В	1
1	Об'єм води у системах оборотного водопостачання	тис. куб. м	0.0
2	Об'єм води у системах повторного водопостачання	тис. куб. м	0.0
3	Об'єм води, пропущеної через турбіни ГЕС та ГАЕС для вироблення електроенергії	млн куб. м	0.000
4	Річний ліміт забору води з водних об'єктів	тис. куб. м	15.2
5	У тому числі підземних вод	тис. куб. м	15.2
6	Кількість днів роботи водокористувача, що звітує	днів	18
7	Середня кількість годин роботи за добу	годин	2
8	Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти	тис. куб. м	0.0
9	У тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку	тис. куб. м	0.0
10	Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби	тис. куб. м	0.0
11	Об'єм води, забраної із водного об'єкта, що врахований засобами вимірювальної техніки первинних водокористувачів	тис. куб. м	0.4
12	Об'єм зворотної (стічної) води, що врахований засобами вимірювальної техніки на спорудах кінцевої очистки	тис. куб. м	0.0

Виконавець:

Танасійчук М. А.

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Телефон:

+38-(097)-997-8180

електронна пошта:

tanasiichuk@autostrada.ua

Водокористувач (уповноважена особа водокористувача)

Ходаковський Д. В.

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035
Адреса для листування (окрім документів дозвільного характеру)
(044) 206-31-15 ел. пошта: info@mepr.gov.ua

**Витяг з офіційних реєстрів ЕкоСистеми
сформовано відповідно до статті 10 Закону України
“Про доступ до публічної інформації”**

на запит 29.11.2022



**Про 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**

Замовник

Найменування

ТОВ "АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП"

Код

43079409

Місцезнаходження

Україна, 21036, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул.Максимовича,
будинок 4, корпус А, кабінет 311

Реєстраційний номер взяття на державний облік

Реєстраційний номер

00284

Організація, яка взята на державний облік

Повне найменування

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП"

ЄДРПОУ/РНОКПП

43079409

Місцезнаходження

Україна, 21036, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул.Максимовича, будинок 4, корпус А, кабінет 311

Фактична адреса

Місцезнаходження

Чернігівська обл., Чернігівський р-н, с. Новий Білоус

Координати

51.540186, 31.160598

Види та обсяги забруднюючих речовин

№ з/п	Категорія джерела викидів		Забруднююча речовина		Потенційний обсяг викидів	Фактичний обсяг викидів	Порогове значення викидів
	код	найменування	код	найменування	тонн/рік	тонн/рік	тонн/рік
1	2D3b	Асфальтування дорожнього полотна	04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0.07708	0.06423	0.1
2	2D3b	Асфальтування дорожнього полотна	07000	Вуглецю діоксид	9527.2726	7939.394	500
3	2D3b	Асфальтування дорожнього полотна	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	11.8071194	9.8394324	2
4	2D3b	Асфальтування дорожнього полотна	12000	Метан	0.3843	0.3206	10
5	2D3b	Асфальтування дорожнього полотна	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	13.7019271	11.4532621	1.5
6	2D3b	Асфальтування дорожнього полотна	06000	Оксид вуглецю	40.873	34.061	1.5
7	2D3b	Асфальтування дорожнього полотна	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	12.1378	10.115	1
8	2D3b	Асфальтування дорожнього полотна	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	19.42655	16.18887	3
9	2D3b	Асфальтування дорожнього полотна	05001	Сірки діоксид	11.8066	9.839	1.5
10	2D3b	Асфальтування дорожнього полотна	05002	Сірководень (H2S)	0.0005194	0.0004324	0.03
11	2D3b	Асфальтування дорожнього полотна	11048	Фенол	0.0404593	0.0336509	0.1

Загальний обсяг забруднюючих речовин

№ з/п	Забруднююча речовина		Потенційний обсяг викидів	Фактичний обсяг викидів	Порогове значення викидів
	код	найменування	тонн/рік	тонн/рік	тонн/рік
1	04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0.07708	0.06423	0.1
2	07000	Вуглецю діоксид	9527.2726	7939.394	500
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	11.8071194	9.8394324	2
4	12000	Метан	0.3843	0.3206	10
5	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛО С)	13.7019271	11.4532621	1.5
6	06000	Оксид вуглецю	40.873	34.061	1.5
7	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	12.1378	10.115	1
8	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	19.42655	16.18887	3
9	05001	Сірки діоксид	11.8066	9.839	1.5
10	05002	Сірководень (H2S)	0.0005194	0.0004324	0.03
11	11048	Фенол	0.0404593	0.0336509	0.1

Статус

На обліку/Знятий з обліку

На обліку

Дата взяття на державний облік

29.11.2022

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ «АВТОСТРАДА»**

вул. Праведників світу, 4-А, каб. 311, м. Вінниця, Україна
Код ЄДРПОУ 43079409, ІПН 430794002285
UA613806340000026008131606005 в ПуАТ «КБ «АКОРДБАНК»

Вих. №25/05-379

Тим, кого це стосується

«25» травня 2023 р.

Про перейменування товариства

Цим повідомляємо Вас, що з **25 травня 2023 р.** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП» перейменовано на **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ «АВТОСТРАДА»** (скорочена назва **ТОВ «ВК «АВТОСТРАДА»**).

Всі інші реквізити та відомості про товариство без змін.

Просимо враховувати цю інформацію в подальшій співпраці.

Додаток:

Копія Виписки з ЄДР від 25.05.2023 року.

Директор



Богдан ПРОЦЕНКО

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Богдан Проценко", written over the stamp and extending across the page.



ВИПИСКА

**з Єдиного державного реєстру юридичних осіб,
фізичних осіб-підприємців та громадських формувань**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ "АВТОСТРАДА"

Ідентифікаційний код юридичної особи:

43079409

Місцезнаходження юридичної особи:

Україна, 21036, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця,
вул.Праведників світу, будинок 4-а, кабінет 311

**Дата та номер запису в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-
підприємців та громадських формувань:**

25.05.2023, 1001741070019017189

**Прізвище, ім'я та по батькові осіб, які мають право вчиняти юридичні дії від імені юридичної
особи без довіреності, у тому числі підписувати договори, та наявність обмежень щодо
представництва від імені юридичної особи:**

ПРОЦЕНКО БОГДАН ВІКТОРОВИЧ, ДИРЕКТОР (ЗГІДНО СТАТУТУ) - керівник

**Відомості, отримані в порядку інформаційної взаємодії між Єдиним державним реєстром
юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань та інформаційними
системами державних органів:**

27.06.2019, ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ, 37507880

26.06.2019, 022819179571, ЦЕНТРАЛЬНЕ МІЖРЕГІОНАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС ПО
РОБОТІ З ВЕЛИКИМИ ПЛАТНИКАМИ ПОДАТКІВ, 44082145, (дані про взяття на
облік як платника податків)

26.06.2019, 10000001558258, ЦЕНТРАЛЬНЕ МІЖРЕГІОНАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС
ПО РОБОТІ З ВЕЛИКИМИ ПЛАТНИКАМИ ПОДАТКІВ, 44082145, (дані про взяття
на облік як платника єдиного внеску)

Види економічної діяльності:

46.73 Оптова торгівля деревиною, будівельними матеріалами та
санітарно-технічним обладнанням (основний)

01.61 Допоміжна діяльність у рослинництві

01.63 Післяурожайна діяльність

23.99 Виробництво неметалевих мінеральних виробів, н.в.і.у.
43.39 Інші роботи із завершення будівництва
43.99 Інші спеціалізовані будівельні роботи, н.в.і.у.
46.21 Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин
77.31 Надання в оренду сільськогосподарських машин і устаткування
46.75 Оптова торгівля хімічними продуктами
46.90 Неспеціалізована оптова торгівля
49.41 Вантажний автомобільний транспорт
52.29 Інша допоміжна діяльність у сфері транспорту
55.90 Діяльність інших засобів тимчасового розміщування
71.12 Діяльність у сфері інжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування в цих сферах
41.20 Будівництво житлових і нежитлових будівель

Назви органів управління юридичної особи:

ВИЩИЙ ОРГАН - ЗАГАЛЬНІ ЗБОРИ УЧАСНИКІВ ; ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН - ДИРЕКТОР

Запис про перебування юридичної особи в процесі припинення:

Відомості відсутні

Вид установчого документа:

Відомості відсутні

Інформація для здійснення зв'язку:

+38 (067)-426-90-09, ATG43079409@UKR.NET

Номер, дата та час формування виписки:

324648611553, 25.05.2023 14:08:05

Приватний нотаріус Майструк В.І.



Майструк В.І.