

«ПОГОДЖУЮ»  
ФОП Кривенко Руслан Вікторович

«ЗАТВЕРДЖУЮ»  
Директор ТОВ «Автострада Трейд  
Груп»



Кривенко Р. В.

2023 р.



Проценко Б.В.

« 2023 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

2023 р

ЗМІСТ		
ВСТУП		3
1.	Загальна характеристика	5
2.	Зміст програм моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планової діяльності	20
3.	Результати досліджень екологічного стану навколишнього природного середовища в зоні діяльності	23
3.1	Дослідження стану атмосферного повітря	23
3.2	Дослідження стану водного середовища	27
3.3	Дослідження стану шумового навантаження	29
3.4	Поводження з відходами	31
3.5	Дослідження стану ґрунтів	33
3.6	Дослідження умов землекористування	34
3.7	Дослідження нормативної СЗЗ промислового майданчика	34
ВИСНОВКИ		37
ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ		39
ДОДАТКИ		
Додаток 1. Договір оренди земельної ділянки		
Додаток 2. Договір на водопостачання		
Додаток 3. Договір на вивезення рідких відходів		
Додаток 4. Договір на вивезення побутових відходів		
Додаток 5. Договір на вивезення небезпечних відходів		
Додаток 6. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря		
Додаток 7. Витяг з ДЗК, витяг з РРП		
Додаток 8. Лист про постановку на державний облік		

## 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.

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, для виготовлення асфальтобетонних та ґрунтозмішувальної сумішей на земельній ділянці яка розташована на території Новобілоуської сільської ради, Чернігівського району, Чернігівської області суб'єкт господарювання здійснює моніторинг провадження планованої діяльності, а саме:

- 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 дотриманням 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 дискомфорту, 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 підприємствами, 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.

## 1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Товариство з обмеженою відповідальністю «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП» (далі ТОВ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП») спеціалізується на виробництві асфальтобетонних та ґрунтозмішувальних сумішей, для будівництва та ремонту автодоріг Чернігівської області.

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.

Режим роботи об'єкта на період провадження планованої діяльності вахтовий. Тривалість вахти - 15 днів. Кількість працюючого персоналу однієї вахти 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.

Передбачено установку наступного обладнання із збереженням повного циклу виробництва:

- агрегат живлення холодних матеріалів, що складається з бункерів, стрічкового конвеєру, нахилоного конвеєру;
- агрегат сушильний, що складається з сушильного барабану, установки рукавного фільтру та паливного обладнання;
- змішувального агрегату у складі елеваторів гарячих кам'яних матеріалів, пилу та мінерального порошку, вібраційного грохоту, бункерів гарячих кам'яних матеріалів, вловленого пилу та мінерального порошку, вагових дозаторів кам'яних матеріалів, мінерального порошку і пилу та бітуму, двохвального змішувача, бункерів готової суміші та негабариту;
- агрегату пилу у складі бункеру пилу та шнекових конвеєрів;
- агрегату мінерального порошку у складі бункера мінерального порошку та шнекового конвеєра;
- агрегату целюлозної добавки;
- кабіни оператора двоблокової з автоматичною системою керування з верхнім та нижнім блоками управління;
- системи подачі бітуму;
- пневмосистеми .

Будівництво ( монтажні роботи) повинно вестись з дотриманням будівельних норм, правил і стандартів.

Під час розміщення обладнання на території, де планується провадження планованої діяльності передбачено розміщення складів зберігання сировини з урахуванням:

- розміщення основних споруд з урахуванням природного рельєфу і напрямків вітру, що переважають на даній території;
- раціонального використання території майданчика;

- максимального збереження природного рельєфа майданчика;
- зручності обслуговування об'єкта, зручного доступу автотранспорту до промайданчика.

Функціонування асфальтозмішувальної установки SIGMA PRIMA SGM-240 обумовлене необхідністю використання передових технологій виробництва асфальтобетону.

Здійснення діяльності планується на земельній ділянці в західному напрямку від с. Новий Білоус Чернігівського району Чернігівської області, за межами населених пунктів. Кадастровий номер земельної ділянки об'єкта планованої діяльності 7425585500:06:000:0096. Дана земельна ділянка передана в оренду на сім років ТОВ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП» згідно договору оренди землі від 10.08.2021 №10/08-21, витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права від 10.08.2021 №269902413.

Планованою діяльністю передбачається зміна цільового призначення земельної ділянки із земель для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на землі для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Зміну цільового призначення земельної ділянки ініційовано власником даної земельної ділянки (право власності на ділянку зареєстровано в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно 06.08.2021 за номером 43363423) та погоджено ТОВ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП» як орендарем земельної ділянки що розміщується:

- в адміністративно-територіальному відношенні в західному напрямку від с. Новий Білоус Чернігівського району Чернігівської області, за межами населених пунктів;

- згідно фізико-географічного районування в межах області Чернігівського полісся зони мішаних (хвойношироколистяних) лісів Східноєвропейської рівнини;

- в геоморфологічному відношенні в межах Чернігівсько-Новгород-Сіверської пластово - акумулятивної рівнини на палеогенових і крейдових відкладах Придніпровської області пластово-акумулятивних рівнин Східноєвропейської полігенної рівнини;

- в геоботанічному відношенні в межах Лівобережнополіського округу дубово-соснових, дубових, соснових лісів, заплавних луків і евтрофних боліт;

- в гідрогеологічному відношенні в межах Деснянської області надмірної водності, області Дніпровського артезіанського басейну, в межах заплави річки Руда, правої притоки річки Білоус, басейну річки Десни;

- в кліматичному відношенні в межах Східного кліматичного району Північноатлантичної континентальної кліматичної області.

Геодезичні координати об'єкта наведені в наступній таблиці:

Широта			Довгота		
градуси	хвилини	секунди	градуси	хвилини	секунди
(°)	(')	('')	(°)	(')	('')
ТОВ "АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП", 15501, Чернігівська обл., Чернігівський район, Новобілоуська ОТГ, с. Новий Білоус					
51	32	27,5	31	09	41,1

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. Рудківка на відстані понад 2,2 км від об'єкта планованої діяльності.

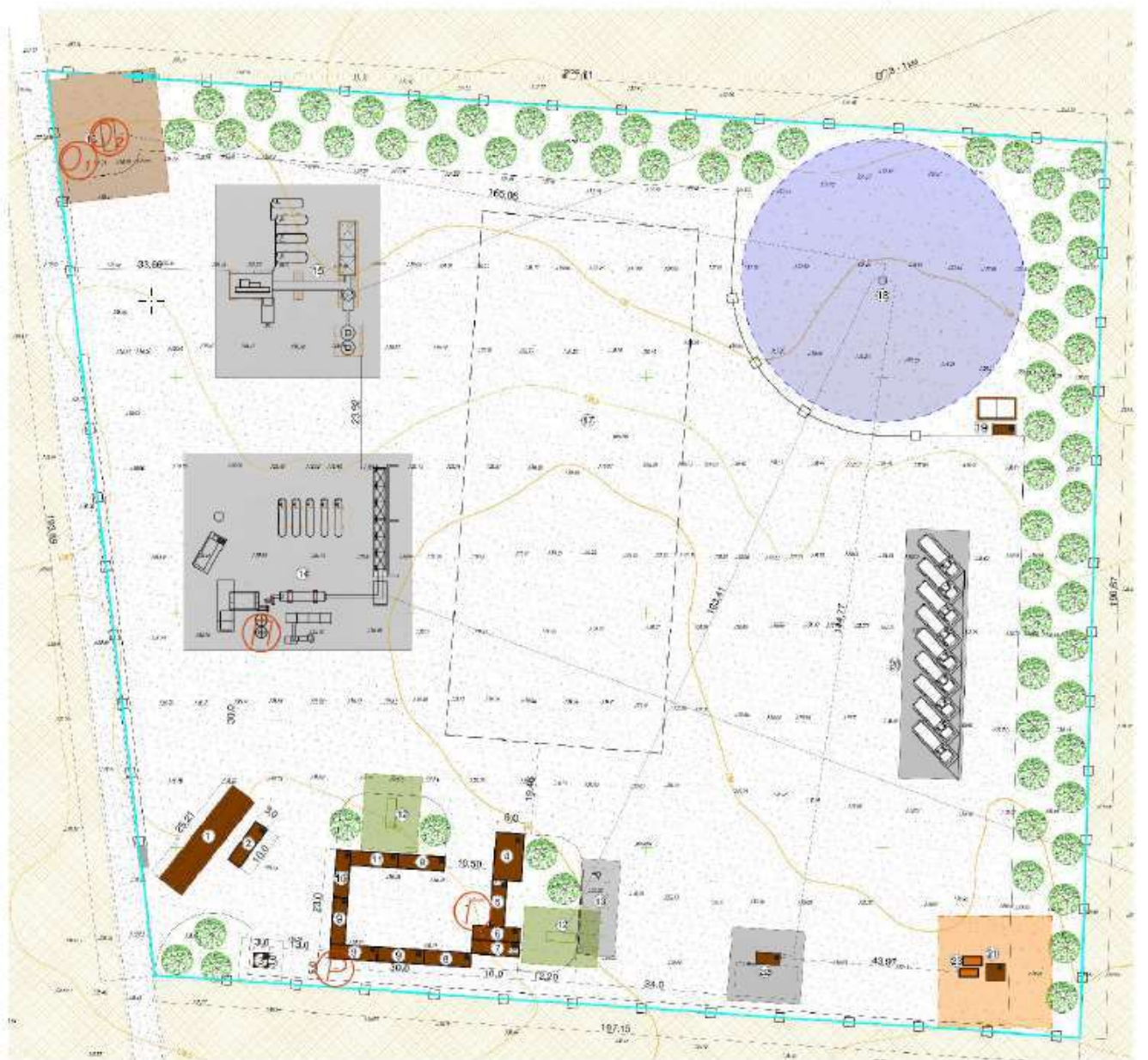
Найближчі об'єкти природно-заповідного фонду розміщуються у північному напрямку, це гідрологічний заказник місцевого значення "Рудківський", який є об'єктом природно-заповідного фонду Чернігівської області. У східному напрямку на відстані 2,4 км знаходиться Білоуська сполучна територія місцевого значення.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

План забудови території земельної ділянки об'єкта планованої діяльності наведений на рис. нижче. Карта-схема об'єкта планованої діяльності з нанесеними джерелами впливу на довкілля наведена на рис.:



Ситуаційна карта – схема району розміщення об'єкта планової діяльності:





## Експлікація будівель та споруд

№п/п	Найменування та позначка	Ступень вогнест.	Вибух. небесп.	Коефіцієнт, М	Площа забудови, М
1	Вантаж з вантажів	IIIa		—	152,07
2	Лабораторний корпус	IIIa	В	—	29,99
3	КТП з майданчиком для дизельгенератора	IIIa			9,00
4	Покладо III типу	IIIa		—	60,00
5	Слюсарня майстрень	IIIa	В	1	30,00
6	Душова	IIIa		1	30,00
7	Ідальня	IIIa		1	30,00
8	Адміністративний корпус	IIIa		1	30,00
9	Побутовий корпус	IIIa		1	120,00
10	Складські приміщення для хранения робочого інструменту	IIIa	В	1	30,00
11	Санітарно-побутовий корпус	IIIa		1	30,00
12	Локальна очисна споруда господарчо-побутових стічних з резервуаром очищення стічних вод			—	—
13	Парковка для персоналу на 8 автомобілів				
14	Грунтозмішувальна установка ДС-50Б	IIIa	Г	1	205,61
15	Асфальтозмішувальна установка ВІСМА-Ріма ВІМ 240	IIIa	В,Г	1	164,23
16	Локальна очисна споруда дощових та талих вод з резервуаром очищення стічних вод				
17	Місце для розміщення штабелів кам'яних матеріалів			—	—
18	Свердловина			—	—
19	Насосна станція з показником V=200м³			1	54,01
20	Парковка для вантажних автомобілів (на 9шт.)			—	—
21	ГРП	IIIa		1	16,00
22	Автозаправний пункт дизельного палива (2 ємності по 8м³)	IIIa	Б	1	13,00
23	Ємність для газоподібного палива V=50м³(2шт.)	IIIa		1	8,00

### Умовні позначення

	Гірок межовий (лінійне)		Землі для особистої господарської діяльності (земельно-виробничі)
	Посадки літосні (карте)		Проекційні будівлі та споруди
	Проекційні лінійні споруди		Санітарно-очисна зона с/госпоз (30,0м)
	Свердловина з водозливом (звичайна) (0,3м)		Сторони зони господарської діяльності (с/госпоз) (30,0м)
	Свердловина з КТП (0,3м)		Сторони зони господарської діяльності (с/госпоз) (30,0м)
	Свердловина з ГРП (0,3м)		Парковка для легкового та грузопіслязавантаження
	Проекційні джерела		Проекційні споруди



Умовні позначення місць розміщення відходів

### Експлікація місць зберігання відходів

№ п/п	Умовне позначення	Код відходу за ДК 05-96 та його найменування
1	Р	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські змішані), у т.ч. сміття з урн (побутові відходи)
2	Г	7730.3.1.06 Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (ганчір'я, забруднене нафтопродуктами)
3	О1	9030.2.9.08 Відходи від функціонування установок для очищення вод стічних, не позначені іншим способом (осад з ємності локальних очисних дощових та талих вод)
4	О2	9030.2.9.03 Суміш речовин мастильних та масел нафтових, одержана від вилучення масел з вод стічних
5	П	4010.2.3.06 Шлами, що утворюються від процесу очищення газу, інші (відходи, що утворюються в процесі очищення газоповітряної суміші)

У районі здійснення діяльності відсутні рекреаційні зони, території історико-культурного призначення, об'єкти природно-заповідного фонду, їх охоронні зони і території перспективні для заповідання, шляхи міграції птахів та тварин, популяції та місця росту зникаючих та рідкісних видів рослин, санаторії, будинки відпочинку та інші лікувально-курортні заклади, природоохоронні зони.

Об'єкт діяльності знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, зон охоронюваного ландшафту, меж історичних ареалів, зон

регулювання забудови, зон охорони археологічного культурного шару, в межах яких діє спеціальний режим їх використання.

Несприятливі фізико-геологічні процеси і явища в межах майданчика розміщення об'єкта не спостерігаються. Зсуви, карсти, обвали та інші явища відсутні.

Сировина (відсів, щебінь різних фракцій, мінеральний порошок, целюлозна добавка) потраплятиме на підприємство переважно з місцевих гранкар'єрів. Бітум, емульсія та дизпаливо постачається на підприємство згідно заключених договорів зі спеціалізованими підприємствами. Кількісне співвідношення інгредієнтів в готовій суміші регламентується технічним регламентом виготовлення асфальтобетонної суміші в залежності від її типу.

Продукція реалізується для потреб міста та області в ремонті доріг та прокладанні нового дорожнього покриття.

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 на основі п.14 частини 3 статті 3 п. 11- Інші види діяльності: споруди виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдного пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону-закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

### **Опис технологічного процесу**

Асфальтобетонна установка SIGMA PRIMA SGM-240, номінальною потужністю 240 т/год, що використовуються для виробництва асфальтобетонних сумішей в дорожньому та інших видах будівництва що використовуються для прокладання дорожнього покриття.

Технологічні операції при приготування асфальтобетонної суміші: завантаження щебню та гранвідсіву для попереднього дозування здійснюється фронтальним навантажувачем в бункери першого блоку бункерів вузла живлення або в бункери другого блоку бункерів. Попереднє дозування відбувається конвеєром який встановлений під кожним бункером і має інверторне регулювання швидкості стрічки. З конвеєрів дозування кам'яні матеріали поступають на стрічковий конвеєр і далі на віброгрохот, де відокремлюються негабаритні матеріали. Далі кам'яні матеріали поступають на нахилений закритий стрічковий конвеєр, який поставляє їх до приймального пристрою сушильного барабану.

Просушування і нагрів кам'яних матеріалів до робочої температури в сушильному агрегаті і подача нагрітих матеріалів в грохот змішувального агрегату.

Сушильний агрегат призначений для просушування і нагрівання мінеральних матеріалів до необхідної температури (160°C). Максимальна температура кам'яних матеріалів 180°C. Система сушіння складається з барабана,

топки з пальниками, системи подачі палива і системи пилоочищення. Потужність пальника 15,5 МВт. Пальник може працювати на рідкому паливі (дизельне пальне) та газоподібному паливі. Нагрівання матеріалів здійснюється за принципом протитечії. Сушильний барабан встановлений з ухилом осі у бік топки, а завантаження матеріалу проводиться через спеціальний завантажувальний пристрій з протилежного кінця барабана. Всередині барабан має спеціальні полиці для поліпшення перемішування матеріалу. Завдяки нахилу осі барабана, матеріал при обертанні барабана пересипається з полиці на полицю і одночасно переміщується у бік топки, перемішуються і обробляються при цьому гарячими димовими газами. При проході через сушильний барабан димові газы активно видувають дрібну фракцію мінеральних заповнювачів і виходять з барабана сильно запопорошеними. Димові газы очищаються від пилу в блоці рукавних фільтрів загальною площею фільтрації до 800 м<sup>2</sup>. На вході в блок рукавних фільтрів є сепаратор крупної фракції пилу. Уловлений пил з фільтру шнеком подається на елеватор пилу, яким завантажується витратний бункер пилу.

Сортування нагрітих кам'яних матеріалів на фракції, тимчасове зберігання їх в "гарячому" бункері, дозування і подача на змішувач.

Агрегати змішувачів призначені для перемішування складових асфальтобетонної суміші. Вони включають в свій склад "гарячий" елеватор, сортувальну установку,

бункери для зберігання гарячих мінеральних матеріалів (відсіву і щебню) по фракціях, пристрої для вагового дозування складових асфальтобетонної суміші, у тому числі дозатор для бітуму з системами кранів і бітумопроводів, власне змішувач з розвантажувальним пристроєм.

"Гарячий" елеватор ковшового ланцюгового типу подає гранвідсів і щебінь з сушильного барабану в сортувальну установку - грохот з п'ятьма ситами, яка сортує ці матеріали по фракціях і спрямовує їх в окремі відсіки "гарячого" бункера. Бункер має п'ять відділів загальною місткістю 25 м<sup>3</sup>. Прийом надлишків із бункера гарячих кам'яних матеріалів і негабариту з вібраційного грохоту здійснюється в бункер надлишків і негабариту об'ємом 6 м<sup>3</sup>.

Пил з силосу пилу та мінеральний порошок з силосу мінерального порошку шнеками і далі елеваторами подаються в витратні бункери пилу та мінпорошку. Ваговий дозатор кам'яних матеріалів призначений для дозування кожної фракції кам'яних матеріалів, що надходять з бункера гарячих кам'яних матеріалів, відповідно до рецепта. Дозатор складається з вагового бункера і тензодатчиків. Дозований кам'яний матеріал подається в двохвальний змішувач. Ваговий дозатор мінерального порошку і пилу призначений для дозування матеріалів, що надходять з витратних бункерів пилу і мінерального порошку та подачі його в двохвальний змішувач. Дозатор складається з вагового бункера на тензодатчиках і пневматичних затворів. Ваговий дозатор бітуму призначений для дозування бітуму, що надходить в дозатор за допомогою системи подачі бітуму. Дозований бітум зливається в двохвальний змішувач.

Кінцевою операцією технологічного процесу приготування асфальтобетонної суміші є перемішування всіх її компонентів у двохвальному

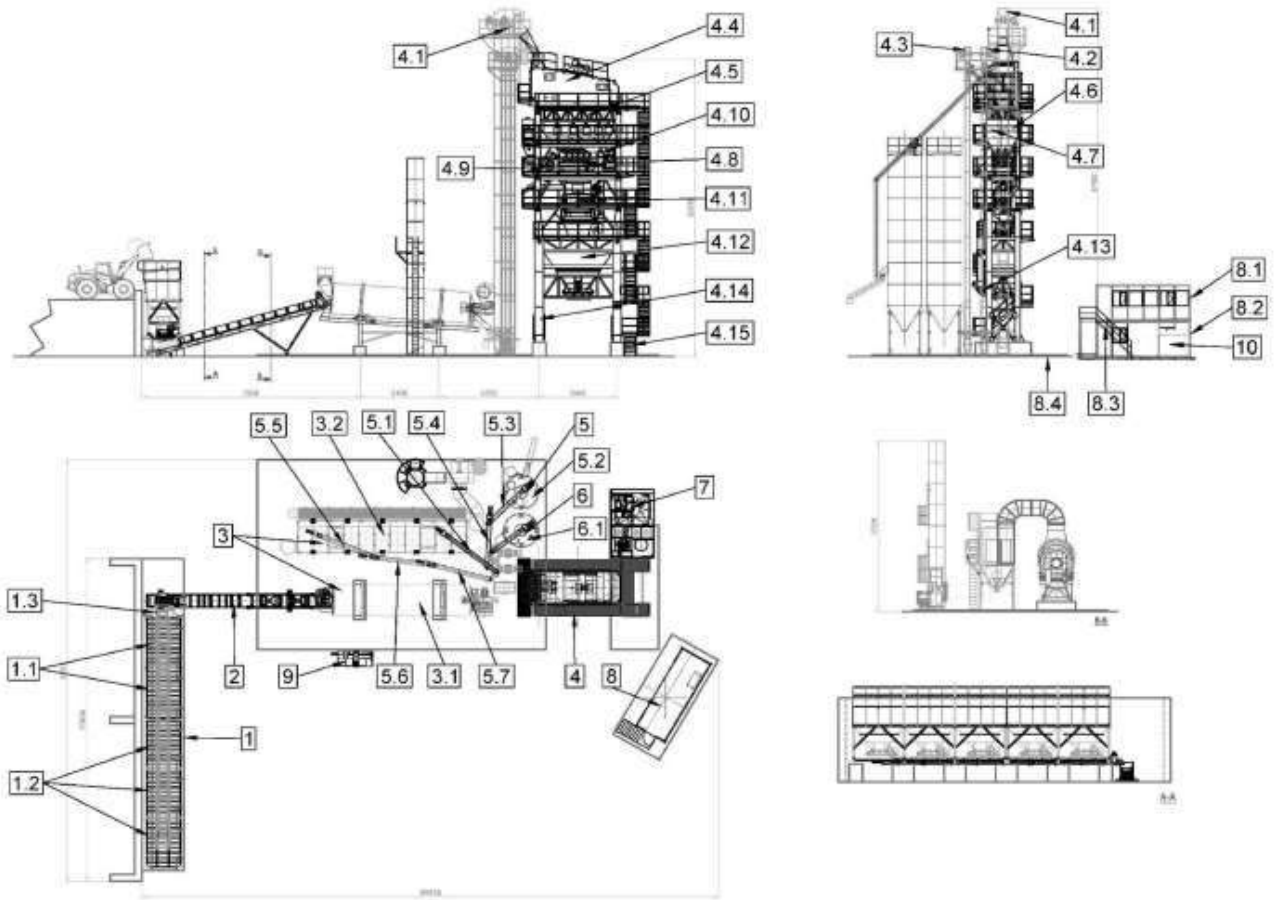
змішувачі. Двохвальний змішувач призначений для ефективного перемішування завантажених із дозаторів кам'яних матеріалів, бітуму, пилу та целюлози з агрегату целюлозної добавки. В кришці двохвального змішувача є отвори для завантаження віддозованих матеріалів і відсмоктування пилу, що утворюється при надходженні матеріалів у змішувач. Пил відсмоктується в витратний бункер пилу. В кришці розташована також розподільна труба з форсунками для введення бітуму. Привід змішувача складається з двох електродвигунів потужністю по 45 кВт. Готова асфальтобетонна суміш із двохвального змішувача надходить в бункер готової суміші об'ємом 27 м<sup>3</sup>, який розташований безпосередньо під змішувачем. Бункер збірної конструкції - з теплоізоляцією з скловати товщиною 50 мм з покриттям зверху листовим алюмінієм товщиною 0,8 мм. Готова асфальтобетонна суміш із бункера відвантажується в автомобільний транспорт.

Приймання, зберігання, нагрівання до робочої температури бітуму, дозування і подача його в змішувач.

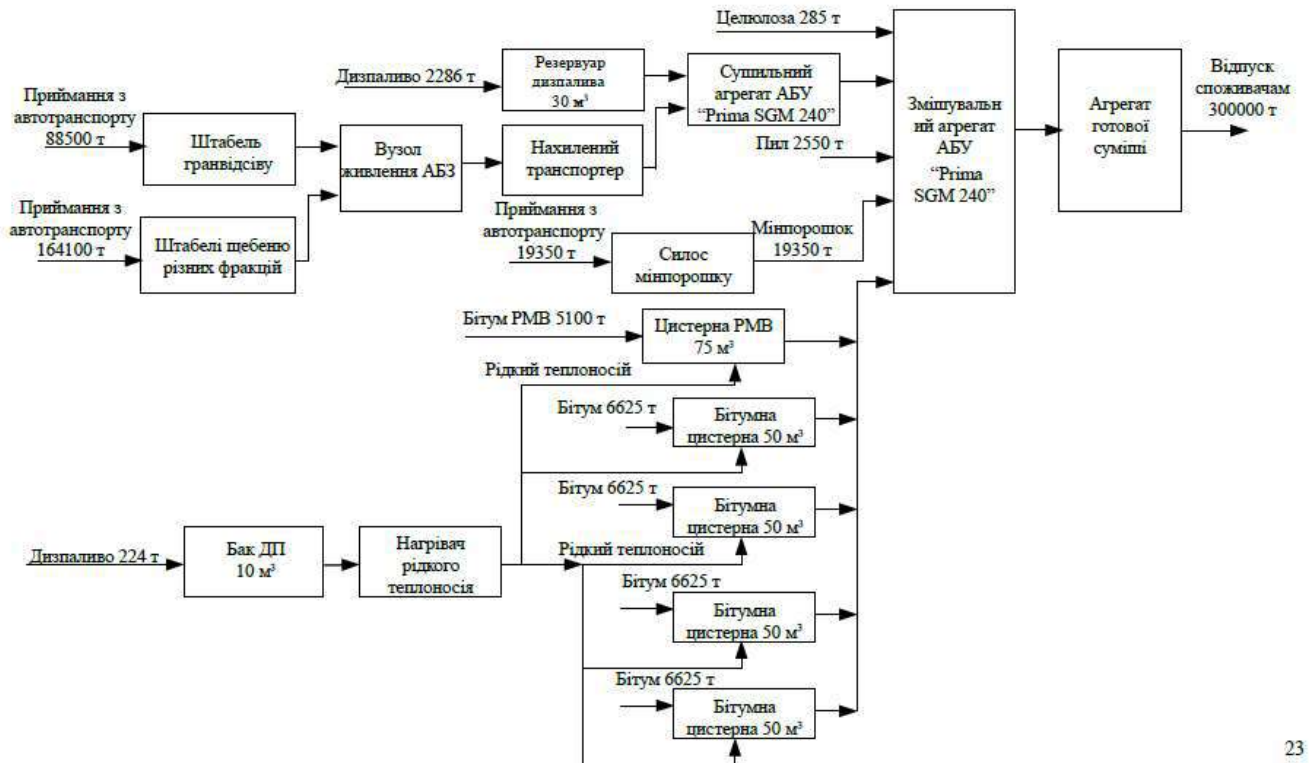
Система бітумного господарства включає чотири ємності бітуму та ємність полімерно - модифікованого бітуму. Нагрівання бітуму в ємностях зберігання здійснюється рідким теплоносієм (мастилом), яке нагрівається в нагрівачі. Нагрівання рідкого носія (масла) може здійснюватися пальником потужністю 1000 Мкал/год (1,163 МВт), який працює на дизельному пальному або електричною енергією. В ємностях, з яких забезпечується бітумом робота змішувача, відбувається підігрів бітуму до робочої температури 180°C. Подача бітуму для приготування асфальтової суміші здійснюється бітумним насосом. В бітумні ємності вивантаження бітуму здійснюється з транспортних цистерн. Заповнення ємностей здійснюється через контрольні рівні. Температурний режим контролюється через термометри встановлені на ємностях.

Загальна схема асфальтобетонної установки SIGMA "Prima SGM 240"

рис. 1.4



Блок-схема технологічних потоків основного виробництва  
рис. 1.5



### Характеристика установок очищення газів.

При проході через сушильний барабан димові гази активно видують дрібну фракцію мінеральних заповнювачів і виходять з барабана сильно заповненими. Система пилоочищення складається з відцентрового всмоктувача та змінних рукавних фільтрів. У нижній частині фільтру є відсік для збору відфільтрованого пилу з пристроєм для поділу пилу на велику і дрібну фракції і шнеками для її вивантаження. Дрібний пил транспортується у бункер пилу, об'ємом 50 м<sup>3</sup>, а крупний пил в елеватор гарячих кам'яних матеріалів. Весь пил, що збирається в подальшому використовується в якості наповнювача. Група фільтрів, які виготовлені зі спеціального матеріалу витримують температуру 200°C, розташовані у закритому боксі. Загальна фільтруюча поверхня - 800 м<sup>2</sup>, ефективність очищення забезпечує концентрацію пилу на виході фільтру 20 мг/м<sup>3</sup>. Автоматизована система фільтрувально-вентиляційного пристрою здійснює контроль за станом запиленості, при досягненні критичного значення здійснюється автоматичне посекційне очищення рукавних фільтрів зворотнім продуванням. Після того, як пил після продування (очищення) мішків, осідає в бункері накопичення пилу, який знаходиться між сушильним барабаном та блоком рукавних фільтрів, за допомогою шнекового транспортеру пил доставляється до елеватора пилу, який завантажує витратний бункер пилу для подачі у змішувач. Якщо в кам'яних матеріалах пилу більше, ніж потрібно за рецептурою суміші, надлишок пилу по пневмопроводу подається в силос пилу. Пил з силосу пилу подається до елеватору пилу шнековими конвеєрами.

Крупний пил, який уловлений фільтром, ланцюжком шнеків транспортується до елеватора гарячих кам'яних матеріалів, яким подається до змішувача.

### Етапи технологічного процесу з точки зору забруднення атмосфери

Механічне складування та зберігання щебню фракцій 5-20 мм, 20-40 мм, гранвідсіву фракції 0-5 мм, проводиться на відкритих складах. Здійснюється механізований (з допомогою екскаваторів та навантажувачів) спосіб складування. В атмосферне повітря неорганізовано викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок. Викид в атмосферне повітря речовини у вигляді суспендованих твердих частинок відбувається на вузлі навантаження матеріалів в бункери живлення асфальтозмішувальної установки, вузлі завантаження нахилоного транспортера, нахилоному транспортері, рукавних фільтрах силосів мінерального порошку та пилу, через систему пневмотранспорту целюлозних добавок, вивантаженні негабаритного щебню.

В сушильному барабані асфальтозмішувальної установки інертні (мінеральні) матеріали прогриваються до температури 160°C за рахунок спалювання вуглеводного палива. Через трубу від сушильного барабану установки в атмосферу викидаються продукти згоряння палива та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок. Вуглеводне паливо для забезпечення роботи пальника сушильного барабану зберігається в резервуарі об'ємом 37 м<sup>3</sup>. При прийманні, зберіганні та відпуску вуглеводного палива в атмосферу через горловину резервуару викидаються компоненти парів цього палива.



Ємності з нагрівачем використовуються як буферні для зберігання бітуму та РМВ та як витратні в технологічному процесі приготування суміші на змішувальній установці. Температура бітуму, що закачується до ємностей складає 120°C. При використанні ємності в технологічному процесі температура бітуму в резервуарі коливається від 140°C до 180°C. На об'єкті задіяні дві цистерни бітуму об'ємом по 60 м<sup>3</sup> кожна з яких здійснюється подача бітуму в змішувач та дві буферні ємності по 120 м<sup>3</sup> для зберігання бітуму, а також ємність з полімер-модифікованим бітумом об'ємом 70 м<sup>3</sup>. Продуктивність насосу при закачуванні бітуму до 10 м<sup>3</sup> на годину. Забруднюючі речовини - вуглеводні бітуму, фенол.

В разі використання для нагрівання бітуму електричної енергії в атмосферне повітря викидаються вуглеводні насичені та фенол. В разі використання для нагрівання бітуму пальника на дизельному пальному продукти згорання викидаються в атмосферне повітря через димову трубу. Забруднюючі речовини, що викидаються в атмосферне повітря: при спалюванні дизпалива - оксиди азоту в перерахунку на двоокис азоту, вуглецю оксид, діоксид сірки, діоксид вуглецю СО<sub>2</sub>, метан, оксид діазоту.

Паливо для забезпечення роботи пальника нагрівача рідкого теплоносія зберігається в сталевому горизонтальному резервуарі об'ємом 10 м<sup>3</sup>. При прийманні, зберіганні та відпуску палива в атмосферу через горловину резервуарів викидаються компоненти цього палива.

Ґрунтозмішувальна установка ДС-50Б, виробництва ПрАТ "КРЕДМАШ", призначена для виготовлення бітумно-ґрунтових та цементно-ґрунтових сумішей, що використовуються в процесі будівництва основи дорожнього полотна, а також ряду інших, супутніх цьому процесу робіт. Продуктивність ґрунтозмішувальної установки ДС-50Б становить 200-240 т/год. До складу установки входять:

- змішувальний агрегат;
- конвеєр похилий;
- цистерна води місткістю 16 м<sup>3</sup> та три цистерни бітумної емульсії місткістю 30 м<sup>3</sup> кожна з насосними установками;
- агрегат живлення;
- силоси порошкоподібних матеріалів;
- дозатор рідини;
- блок управління (кабіна оператора).

Для виготовлення фрезерованих матеріалів укріплених використовується щебенево-піщана суміш (ЩПС), фрезерований матеріал, цемент, бітумна емульсія та вода. Фрезеровані матеріали з додаванням ЩПС, укріплені цементно-в'язким матеріалом використовуються при будівництві нижніх шарів автомобільних доріг. Збагачена і укріплена цементом суміш відзначається більш високим рівнем морозостійкості і знижує кількість тріщин, що утворюються на дорожньому покритті. Технологічний процес включає:

- подачу в бункери та дозування кам'яних матеріалів в агрегаті живлення і подача їх на конвеєр;
- приймання та дозування порошкоподібних матеріалів (цементу) в

агрегатах порошкоподібних матеріалів;

- приймання матеріалів з конвеєра агрегату живлення та агрегатів порошкоподібних матеріалів на нахилений транспортер та продана їх в змішувач;
- приймання з транспортних засобів води та бітумної емульсії в цистерни з підтриманням необхідної температури та подача їх насосами в змішувальну установку;
- перемішування кам'яних матеріалів з цементом, бітумною емульсією та водою в змішувальному агрегаті неперервної дії;
- видача готового фрезерованого укріпленого матеріалу на автотранспорт.

Стаціонарний автозаправний пункт

На стаціонарному автозаправному пункті здійснюються приймання дизельного палива з автомобільних транспортних цистерн в резервуари, зберігання цього палива у резервуарах, заправлення дизельним паливом транспортних засобів через паливо роздавальні колонки. Дизпаливо на автозаправному пункті зберігається в двох резервуарах місткістю 8 м<sup>3</sup> кожен. Заповнення резервуарів здійснюється з транспортних цистерн через люки резервуарів, які закриваються після приймання палива. Для зменшення втрат від “великих” (при спорожненні резервуарів) і “малих” (при зміні температури палива в резервуарах) дихань, для запобігання надмірного підвищення тиску або розрідження всередині резервуарів, передбачені дихальні клапани СМДК-50. Відпуск дизпалива в баки транспортних засобів здійснюється через паливороздавальні колонки. Приймання, зберігання та відпуск дизпалива супроводжується викидом в атмосферне повітря парів компонентів дизельного палива.

Приймання та зберігання зріджених вуглеводневих газів

Виробничий процес на об'єкті планованої діяльності передбачає виконання наступних операцій - приймання зрідженого вуглеводневого газу (ЗВГ), його зберігання та видача для забезпечення роботи сушильного агрегату та теплогенератора для нагріву бітуму. Конструктивно резервуарний парк ЗВГ складається з:

- двох підземних резервуарів ЗВГ об'ємом 50 м<sup>3</sup> кожен;
- зливного вузла, що складається з патрубків приєднання транспортної автоцистерни (парова фаза, зріджена фаза для наповнення резервуарів та патрубків аварійного звільнення від газу)
- технологічних газопроводів, запірної та запобіжної арматури;
- випарника KBV-2000 (2000 кг/год);
- регуляторної групи.

Резервуари призначені для зберігання та подачі рідкої фази ЗВГ на пальники сушильного агрегату асфальтобетонної установки. Резервуари розраховано на робочий тиск 1,6 МПа (16кг/см<sup>2</sup>). Робота системи автономного газопостачання складатиметься з таких технологічних процесів:

- заповнення резервуарів зрідженим газом від транспортної автоцистерни;
- зберігання зрідженого газу;

- подача ЗВГ на пальники, редукція високого тиску парової фази до середньої та видача на пальник через вузол технологічного обліку.

Подача парової фази до пальників проводитиметься по підземному та наземному трубопроводах. Для запобігання утворенню конденсату, наземні газопроводи, по яким постачатиметься газ, передбачено теплоізулювати ізолюючими матами.

Заповнення резервуарів здійснюватиметься від транспортної автоцистерни для транспортування зрідженого газу на заправному вузлі штатним насосом транспортної автоцистерни.

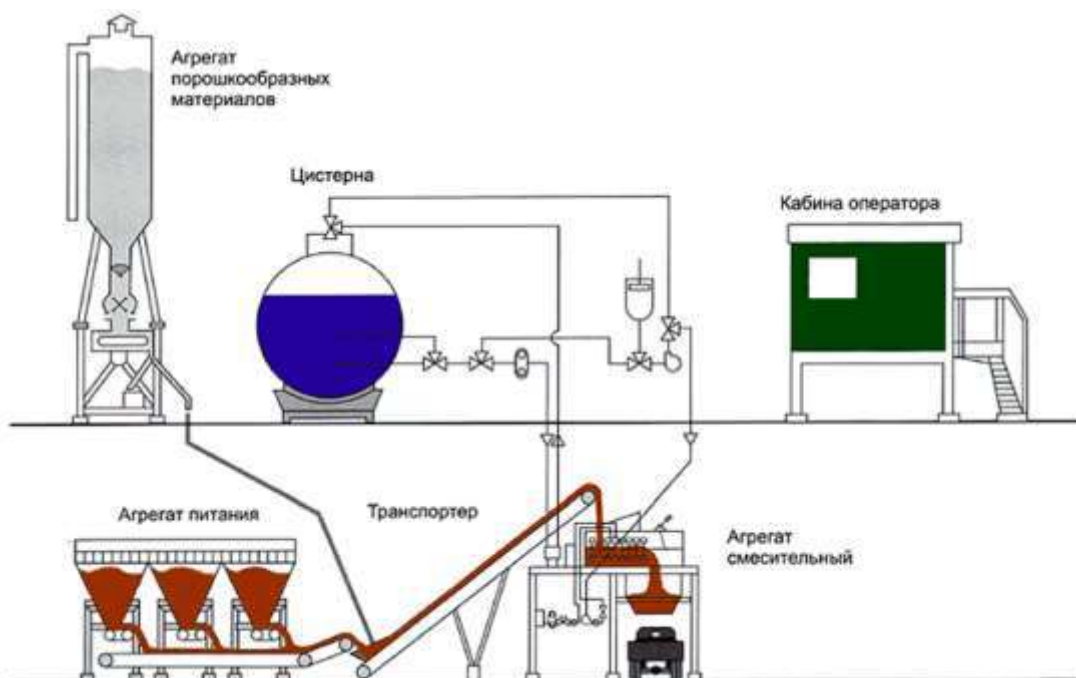
Операція зберігання ЗВГ в резервуарах проводитиметься при повністю закритій запірній арматурі та встановлених заглушках. Захист резервуарів від непередбаченого підвищення тиску відбуватиметься за допомогою запобіжних клапанів, захист газопроводів зрідженої фази ЗВГ відбуватиметься за допомогою гідростатичних (запобіжних) клапанів.

Контроль безпечності ведення технологічного процесу передбачається за допомогою наступних контрольно-вимірювальних приладів:

- рівнемірів для контролю за рівнем газу під час роботи, та контролю максимального рівня під час наповнення резервуарів;
- манометрів для контролю тиску в резервуарах та на газопроводах для контролю тиску при видачі газу на асфальтобетонну установку.

Захист від атмосферної корозії наземних металевих споруд здійснюватиметься за допомогою покриття двома шарами емалі ПФ-115 по двом шарам ґрунту.

Газопровід парової фази низького тиску захищатиметься від утворення конденсату важких складових ЗВГ під дією низьких атмосферних температур теплоізоляцією. Утворення конденсату бутанової складової ЗВГ при тиску 0,05 гкс/см<sup>2</sup> очікується при температурі стінки газопроводів +9 0С та нижче.



## **2 ЗМІСТ ПРОГРАМ МОНІТОРИНГУ ТА КОНТРОЛЮ ЩОДО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ПІД ЧАС ПРОВАДЖЕННЯ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

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.

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

Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію.

Для запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва необхідно здійснювати контроль за обсягом та складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря та вести їх постійний облік в журналі встановленого зразка. Періодичність контролю по дотриманню нормативів граничнодопустимих викидів.

При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення

атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

### ***Моніторинг у сфері поводження з відходами***

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 вимог статей 17 та 29 Закону України «Про відходи».

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.

В процесі провадження планованої діяльності створюються відходи:

- пил від процесу очищення відпрацьованих газоповітряних сумішей та регенерації фільтрів обсягом 2557,6 т/рік (IV клас безпеки) накопичення здійснюється у бункері пилоочисної установки, по мірі накопичення повертається у виробництво асфальтобетону;

- ганчір'я забруднене нафтопродуктами обсягом 0,00918 т/рік (III клас безпеки);

- ТПВ обсягом 0,81 т/рік (IV клас безпеки);

- шлам від очищення стічних, дощових і талих вод обсягом 15,453 т/рік (III клас безпеки);

- суміш мастильних речовин одержаних від вилучення з нафтовловлювачів локальних очисних споруд обсягом 0,309 т/рік (III клас безпеки).

Відходи III класу безпеки передаються згідно договору від 27.01.2021 №1214/В-21 на утилізацію ТОВ «Еко Захист-Україна», відходи IV класу безпеки передаються спеціалізованим підприємствам на утилізацію 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.

### ***Акустичний моніторинг***

Метою акустичного моніторингу є спостереження за рівнем шуму на території промайданчика та межі санітарно-захисної зони для визначення доцільності необхідності додаткового впровадження шумопоглинаючих та шумозахисних заходів.

В процесі провадження планованої діяльності, перевищення нормативних значень шуму 55 дБА вдень та 45 дБА вночі на межі найближчої житлової забудови відбуватись не буде.

### ***Скиди (стічні води).***

На період провадження планованої діяльності передбачається використання водних ресурсів на питні, господарсько-побутові та на виробничі потреби. Планові обсяги споживання води:

- на питні і господарсько-побутові потреби 0,74 м<sup>3</sup>/добу та 200 м<sup>3</sup>/рік;
- на виробничі потреби всього 51,3 м<sup>3</sup>/добу та 10620 м<sup>3</sup>/рік, в тому числі зрошення поверхні складів зберігання сировини (пилопригнічення) 18 м<sup>3</sup>/добу та 1620 м<sup>3</sup>/рік, на виготовлення ґрунтощобєневих сумішей 33,3 м<sup>3</sup>/добу та 9000 м<sup>3</sup>/рік.

Джерелами водопостачання є привізана вода згідно договору про надання послуг постачання холодної води, укладеного між ТОВ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП» та КП «Редьківське» або запроектована водозабірна свердловина глибиною 60 метрів з дебітом 10 м<sup>3</sup>/год. Зона I поясу санітарно-захисної охорони свердловини становить 30 м (відповідно ДБН В.2.5-74:2013). Для економії водних ресурсів в процесі виробничої діяльності також передбачається можливість використання води технічної якості, яка накопичується в резервуарах накопичувачах після біологічного очищення на локальній очисній споруді господарсько-побутових вод та локальній очисній споруді дощових і талих вод.

Утворення стічних вод на об'єкті планованої діяльності відбуватиметься за рахунок:

- життєдіяльності персоналу і становить 0,743 м<sup>3</sup>/добу та 200 м<sup>3</sup>/рік;
- внаслідок атмосферних опадів, обсяг утворення стічних вод атмосферного походження 10301,8 м<sup>3</sup>/рік.

Відведення поверхневих дощових вод відбуватиметься за рахунок поздовжніх та поперечних уклонів з подальшим їх відведення на очищення до локальних очисних споруд.

Скид зворотних вод у водні об'єкти з боку об'єкта планованої діяльності не здійснюватиметься. Забруднення водного середовища внаслідок провадження планованої діяльності не відбуватиметься.

### ***Загальні заходи з післяпроектного моніторингу та контролю за станом довкілля***

Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин здійснюється організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію. Заключений договір з ПП «Науково-виробнича фірма «Альтвест». Однак, внаслідок військової агресії Російської Федерації проти України, і введення воєнного стану з 24 лютого 2022 року до його офіційного закінчення, що є надзвичайними, невідворотними та об'єктивними обставинами для суб'єктів господарської діяльності. Товариство було змушене зупинити свою діяльність з виробництва асфальтозмішувальної продукції, роботи щодо випуску асфальтобетонної продукції не виконувались. Здійснення інструментально-лабораторних досліджень стану атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та на межі житлової забудови, інструментально-лабораторного контролю гранично допустимих викидів забруднюючих речовин

стаціонарними джерелами викидів за 2022 рік не проводились, внаслідок вище описаних обставин

2. Ведеться постійний облік утворення, накопичення і передачі відходів.

3. Проводиться моніторинг і контроль організацій, яким передаються відходи.

4. Здійснюється інформування про результати післяпроектного моніторингу Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації та Державну екологічну інспекцію у Чернігівській області за звітний рік до 01 лютого року, наступного за звітним.

### **3. РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА В ЗОНІ ДІЯЛЬНОСТІ**

Згідно з проведеною оцінкою впливів на довкілля визначено, що під час впровадження планової діяльності, очікується допустимий вплив на довкілля та здоров'я населення зумовлений викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря та акустичним впливом. Значний негативний вплив на довкілля під час провадження планової діяльності не передбачається. Враховуючи результати оцінки впливу на довкілля планової діяльності передбачається програма моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планової діяльності для моніторингу та контролю допустимих викидів.

#### **3.1. Дослідження стану атмосферного повітря**

##### **Очікування від здійснення планованої діяльності:**

Відповідно до Звіту та Висновку з ОВД для здійснення планованої діяльності не передбачається виконання будівельних робіт, оскільки асфальтобетонна установка має модульну конструкцію та оснащена необхідними кабельними і трубними з'єднаннями, компонується на пересувних сталевих основах і не потребують проведення будівництва на майданчику.

Основними джерелами забруднення атмосферного повітря є:

- стрічковий транспортер вузла живлення;
- віброгрозот вузла перевантаження установки SIGMA PRIMA SGM-240;
- сушильний і топковий агрегати установки SIGMA PRIMA SGM-240;
- силос мінерального порошку установки SIGMA PRIMA SGM-240;
- силос пилу установки SIGMA PRIMA SGM-240;
- шнек відвантаження пилу з силосу;
- бункер негабариту і бункер целюлозних добавок;
- розвантажувач целюлозних гранул з системи пневмотранспорту;
- бункер готової суміші установки SIGMA PRIMA SGM-240;
- нагрівач рідкого теплоносія з пальником на рідкому паливі;
- ємності з бітумом 5 одиниць;
- бункери вузла живлення ДС-50Б;
- стрічковий транспортер вузла живлення ДС-50Б;
- вузол перевантаження на похилений конвеєр;
- похилений стрічковий конвеєр ДС-50Б;
- силос порошкоподібних матеріалів установки ДС-50Б;
- додаткові силоси порошкоподібних матеріалів установки ДС-50Б — 2 одиниці;
- ємності з бітумною емульсією 3 одиниці;
- автозаправні колонки 2 одиниці;
- дизель-генератор;
- стоянки легкового та вантажного автотранспорту та двигуни автотранспортної техніки, задіяної на постачанні сировини, вивезенні продукції,



відходів тощо;

- процес приймання та зберігання ЗВГ.

- виконання земляних робіт, внаслідок чого в атмосферне повітря надходять речовини у вигляді суспендованих твердих частинок;

- роботи двигунів автотранспортної техніки, внаслідок чого в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини - вуглецю оксид, діоксид азоту, сажа, діоксид сірки, вуглеводні насичені, аміак, бенз(а)пірен, а також парникові гази - метан, вуглецю діоксид та оксид діазоту;

- організація рельєфу господарської, виробничої і транспортної зон;

- монтування устаткування із крупногабаритних вузлів з підключенням до інженерних комунікацій;

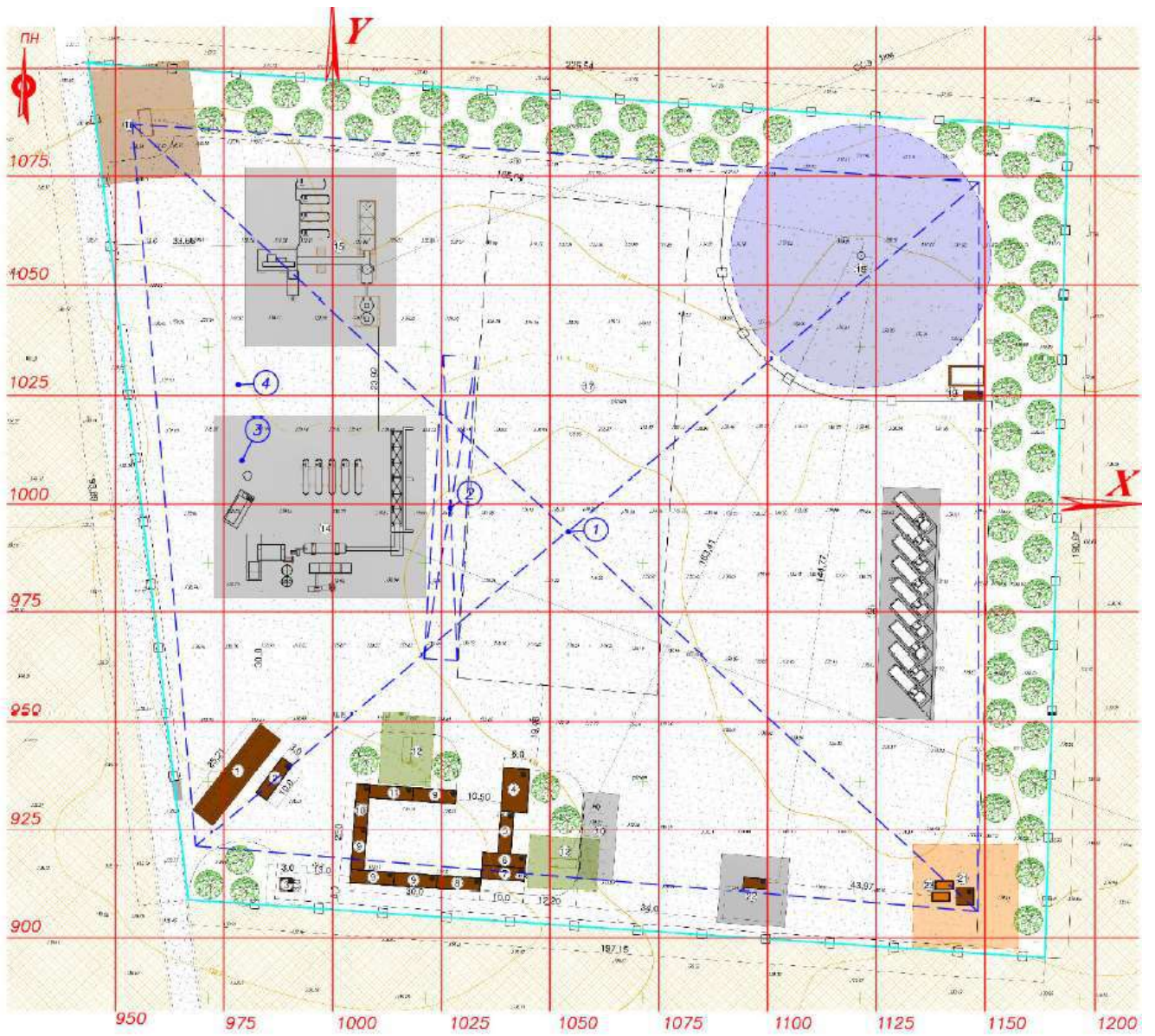
- улаштування протипожежних резервуарів;

- встановлення об'єктів енергозабезпечення (трансформаторну підстанцію з генераторною установкою);

- монтаж ємностей для зберігання бітуму, автомобільного автозаправного пункту (далі - АЗП), резервуарів для зберігання пального;

- виконання зварювальних робіт, внаслідок чого в атмосферне повітря надходять заліза оксид та марганцю оксид;

Схема розташування джерел викиду забруднюючих речовин наведена на рис. нижче. Параметри джерел викиду забруднюючих речовин, назва джерел утворень забруднюючих речовин, очікувані величини масових і валових викидів забруднюючих речовин наведені в наступній таблиці.



Масштаб 1:1000

### Експлікація джерел викидів:

№ ДЗА	Найменування ДЗА	Джерело утворення забруднюючих речовин
1	Неорганізований викид Земляні роботи	Виконання земляних робіт
2	Неорганізований викид Працюючі двигуни автомобільної техніки	Спалювання палива в процесі роботи двигунів
3	Неорганізований викид Зварювання та різання металевих конструкцій	Процес оброблення металевих виробів та виконання зварювальних робіт
4	Неорганізований викид Ґрунтування та фарбування поверхонь з використанням лакофарбових матеріалів, що містять органічні розчинники	Процес нанесення ґрунту та лакофарбових матеріалів на поверхню виробів. Випаровування легких речовин з пофарбованої поверхні

### Умовні позначення:



② Номер джерела викиду забруднюючих речовин

— Джерело викиду забруднюючих речовин

— - межа об'єкта планованої діяльності

Код речовини	Найменування речовини	ГДК, ОБРВ, мг/м <sup>3</sup>	Клас небезпеки	Потужність викиду забруднюючої речовини, тонн
1	2	3	4	5
3000 / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок <sup>2)</sup>	0,5	3	16,18887
3004 / 3004	Сажа	0,15	3	2,8528777
4001 / 4001	Діоксид азоту	0,2	2	17,500258
4002 / 4002	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	0,07548146
4003 / 4003	Аміак	0,2	4	0,002281
5001 / 5001	Сірки діоксид <sup>1)</sup>	0,5	3	13,52644138
5002 / 5002	Сірководень	0,008	2	0,0004324
6000 / 6000	Оксид вуглецю	5	4	52,482
7000 / 7000	Вуглецю діоксид	-	-	8517,78
11000 / 11000	Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	1	4	16,944985
11000 / 11000	Вуглеводні ароматичні	1	4	0,0002312
11048 / 11048	Фенол	0,01	2	0,03365086
12000 / 12000	Метан	50	-	0,37834417
13101 / 13101	Бенз(а)пірен	0,0001	1	0,000056100864
Загальний викид забруднюючих речовин				119,5320836
Загальний викид парникових газів				8518,2338256
Всього				8637,7659092

У процесі монтажу, а також на період завершення планованої діяльності та демонтування об'єкту очікується утворення відходів, викидів забруднюючих речовин та стічних вод. Скидання зворотних вод у водні об'єкти на період виконання монтажу/демонтажу, не передбачається.

Вплив на довкілля буде мати короткостроковий тимчасовий характер. Джерелами потенційного впливу при виконанні підготовчих робіт, монтажу та демонтажу обладнання на навколишнє середовище є:

Відходи, скиди за період виконання будівельних та підготовчих робіт:

- тверді побутові відходи (далі - ТПВ) від процесів життєдіяльності персоналу масою 0,198 т;
- рідкі побутові скиди обсягом 16 м<sup>3</sup>;
- відходи змішані від процесів будівництва об'єкту планованої діяльності масою 3,9 т.

Усі створені відходи, згідно вимог чинного законодавства у сфері поводження з відходами, будуть передаватися спеціалізованим підприємствам на утилізацію згідно укладених договорів.

Оскільки кількість персоналу та тривалість процесу демонтажу устаткування однакові як і для монтування, тому на період демонтажу обсяги утворення ТПВ та рідких побутових скидів аналогічні обсягам утворення таких відходів під час монтажу.

- відходи змішані від процесів демонтажу об'єкту планованої діяльності масою 57,9 т. Передаватимуться спеціалізованим підприємствам на утилізацію згідно укладених договорів.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час виконання підготовчих та будівельних робіт відбуватимуться за рахунок:

- виконання земляних робіт, внаслідок чого в атмосферне повітря потраплятимуть органічні речовини у вигляді суспендованих твердих частинок масою 0,0183 т/період;
- викиди під час роботи двигунів внутрішнього згорання (далі - ДВЗ) будівельних машин:

сажа масою - 0,228 т/період; оксид азоту масою - 0,00116 т/період; сірки діоксид, масою - 0,193 т/період; оксид вуглецю масою - 1,496 т/період; вуглеводні насичені масою-0,441 т/період; бенз(а)пірен масою- 0,000007 т/період; аміак масою - 0,000166 т/період; діоксид азоту масою - 0,588 т/період; вуглецю оксид масою - 0,441 т/період; метан масою - 0,00369 т/період.

- викиди в атмосферне повітря внаслідок проведення зварювальних робіт: залізо та його сполуки масою - 0,000126 т/період;

манган та його сполуки масою - 0,0000138 т/період.

- викиди в атмосферне повітря внаслідок проведення фарбувальних робіт:

ксилол масою - 0,00176 т/період;

уайт-спірит масою - 0,00116 т/період.

Максимальні концентрації забруднюючих речовин у атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони виробництва та на межі житлової забудови в період будівництва та демонтажу не будуть перевищувати гранично допустимих

концентрацій шкідливих речовин.

Згідно зі Звітом з ОВД, за результатами аналізу проведених розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі встановлено, що викиди забруднюючих речовин не перевищують гранично допустимих концентрацій на межі найближчої житлової забудови, а провадження планованої діяльності не призведе до наднормативного його забруднення.

### **Стан під час здійснення діяльності**

Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин здійснюється організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію. Заключений договір з ПП «Науково-виробнича фірма «Альтвест». Однак, внаслідок військової агресії Російської Федерації проти України, і введення воєнного стану з 24 лютого 2022 року до його офіційного закінчення, що є надзвичайними, невідворотними та об'єктивними обставинами для суб'єктів господарської діяльності. Товариство було змушене зупинити свою діяльність з виробництва асфальтозмішувальної продукції, роботи щодо випуску асфальтобетонної продукції не виконувались. Здійснення інструментально-лабораторних досліджень стану атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та на межі житлової забудови, інструментально-лабораторного контролю гранично допустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами викидів за 2022 рік не проводились, внаслідок вище описаних обставин.

Лабораторні дослідження забруднюючих речовин від організованих викидів стаціонарних джерел будуть здійснені лабораторією «Науково-виробничої фірми «Альтвест», яка технічно компетентна на проведення вимірювань (атестат про технічну компетентність № 232 «ОНС» - 22 від 07.06.2022 р. чинний до 26.06.2025 р. виданий Державним підприємством «Хмельницький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації».

Промисловий майданчик ТОВ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП», що 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 № 1095/1 від 01.02.2022 р.
- листа про постановку на державний облік № 00284 від 22.11.2022 р.

## **3.2 Дослідження стану водного середовища**

### **Очікування від здійснення планованої діяльності:**

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

Мобільні елементи обладнання, вузли, агрегати монтуються за допомогою техніки, на твердій поверхні.

Таким чином, вплив на водне середовище під час монтажних та будівельних робіт для улаштування асфальтобетонної установки та допоміжних виробництв

відсутній.

На період провадження планованої діяльності передбачається використання водних ресурсів на питні, господарсько-побутові та на виробничі потреби. Планові обсяги споживання води:

- на питні і господарсько-побутові потреби 0,74 м<sup>3</sup>/добу та 200 м<sup>3</sup>/рік;
- на виробничі потреби всього 51,3 м<sup>3</sup>/добу та 10620 м<sup>3</sup>/рік, в тому числі зрошення поверхні складів зберігання сировини (пилопригнічення) 18 м<sup>3</sup>/добу та 1620 м<sup>3</sup>/рік, на виготовлення ґрунто-щебених сумішей 33,3 м<sup>3</sup>/добу та 9000 м<sup>3</sup>/рік.

Джерелами водопостачання є привізна вода згідно договору про надання послуг постачання холодної води, укладеного між ТОВ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП» та КП «Редьківське» або запроектована водозабірною свердловиною глибиною 60 метрів з дебітом 10 м<sup>3</sup>/год. Зона I поясу санітарно-захисної охорони свердловини становить 30м (відповідно ДБН В.2.5-74:2013). Для економії водних ресурсів в процесі виробничої діяльності також передбачається можливість використання води технічної якості, яка накопичується в резервуарах накопичувачах після біологічного очищення на локальній очисній споруді господарсько-побутових вод та локальній очисній споруді дощових і талих вод.

Утворення стічних вод на об'єкті планованої діяльності відбуватиметься за рахунок:

- життєдіяльності персоналу і становить 0,743 м<sup>3</sup>/добу та 200 м<sup>3</sup>/рік;
- внаслідок атмосферних опадів, обсяг утворення стічних вод атмосферного походження 10301,8 м<sup>3</sup>/рік.

Відведення поверхневих дощових вод відбуватиметься за рахунок поздовжніх та поперечних уклонів з подальшим їх відведення на очищення до локальних очисних споруд.

Скид зворотних вод у водні об'єкти з боку об'єкта планованої діяльності не здійснюватиметься. Забруднення водного середовища внаслідок провадження планованої діяльності не відбуватиметься.

При експлуатації об'єкта відсутній скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води. Система водовідведення забезпечує відсутність забруднення ґрунтів. Таким чином, планована діяльність не приведе до негативного впливу на водне середовище.

### **Стан під час здійснення діяльності**

Мета водокористування - питні, санітарно-гігієнічні, виробничі потреби (в т.ч. полив території).

Водозабір на санітарно-гігієнічні та виробничі потреби планується здійснювати згідно договору на водопостачання із комунальним підприємством.

Вода для санітарно-побутових потреб привозна. Необхідний запас води для потреб працівників зберігається в резервуарі, який встановлено безпосередньо біля контейнера санітарно-побутового призначення. Скидів у водні об'єкти не передбачається. Господарсько-побутові стоки надходять у герметичну ємність, що розташована біля контейнера санітарно-побутового призначення. По мірі

накопичення, вони відвозитимуться спецтранспортом виконавців за укладеними угодами.

У випадку розлиття нафтопродуктів, на території передбачено ящики з піском та герметичні ємності для піска, забрудненого нафтопродуктами. Дані відходи відвозитимуться організаціями, ліцензованими у сфері поводження з відходами.

Передбачено вертикальну організацію відведення стоків з території підприємства, з наступною їх очисткою за допомогою сепаратора нафтопродуктів. Очищена вода використовується для зрошення території. Відходи від ЛОС своєчасно передаватимуться ліцензованим організаціям.

З метою запобігання забруднення підземних вод нафтопродуктами ємності для зберігання бітуму та емульсії, як і передбачалось встановлені на виробничому майданчику з твердим водонепроникним покриттям.

Зберігання дизельного палива здійснюється в наземних двостінних резервуарах, облаштованих відповідними системами контролю (датчиками рівня та аварійними клапанами скиду надлишку тиску). Зберігання бітуму передбачається в ємностях, облаштованих датчиками контролю рівня та температури.

На об'єкті не здійснюється скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води. Таким чином, діяльність не приводить до негативного впливу на водне середовище. Отже, потенційний вплив діяльності на водне середовище знаходиться в межах допустимих норм.

### **3.3 Дослідження стану шумового навантаження**

#### **Очікування від здійснення планованої діяльності:**

Основними джерелами є робота двигунів машин та механізмів, що здійснюють монтажні роботи та зварювальний апарат.

Монтажні роботи будуть вестись за межами населених пунктів.

Незважаючи на те, що при відкритих роботах шум розповсюджується у повітряному середовищі на більш значні відстані, шум має локальне значення.

Відповідно до розрахунків наданих у звіті з оцінки впливу на довкілля, рівні шуму, що створюються роботою техніки та механізмів при монтажі технологічного обладнання на межі найближчої житлової забудови складають 23,5 дБА, що не перевищує нормативного показника - 55 дБА для денного часу доби та 45 дБА для нічного часу. Вплив шумового забруднення буде носити короточасний вплив тільки у період здійснення монтажних робіт.

Розрахунок акустичного навантаження на межі СЗЗ підприємства відповідно до Звіту з ОВД. Згідно розрахунку шумового навантаження, на відстані 1000 м (СЗЗ підприємства) від джерел акустичне навантаження значно менше допустимого на території, яка безпосередньо прилягає до житлової зони населеного пункту;

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 промайданчика, з урахуванням ізоляційних властивостей конструкцій обладнання, шумових властивостей існуючих зелених насаджень.

Згідно з інформацією, наданій у звіті з оцінки впливу на довкілля, на межі найближчої житлової забудови рівень вібрації визначається як «відсутній» за санітарно-гігієнічними нормативами.

### **Стан під час здійснення діяльності**

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 Поводження з відходами**

### **Очікування від здійснення планованої діяльності**

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля під час підготовчих та монтажних робіт на території здійснення планованої діяльності передбачено встановлення контейнерів для побутового сміття, з його роздільним збиранням. Майданчик для побутового сміття передбачено улаштувати із твердим покриттям.

Відходи сепаратора нафтопродуктів, та пісок, забруднений нафтопродуктами та ПММ передбачено передавати ліцензованим організаціям.

В процесі провадження планованої діяльності створюються відходи:

- пил від процесу очищення відпрацьованих газоповітряних сумішей та регенерації фільтрів обсягом 2557,6 т/рік (IV клас небезпеки) накопичення здійснюється у бункері пилоочисної установки, по мірі накопичення повертається у виробництво асфальтобетону;



- ганчір'я забруднене нафтопродуктами обсягом 0,00918 т/рік (III клас небезпеки);

- ТПВ обсягом 0,81 т/рік (IV клас небезпеки);

- шлам від очищення стічних, дощових і талих вод обсягом 15,453 т/рік (III клас небезпеки);

- суміш мастильних речовин одержаних від вилучення з нафтовловлювачів локальних очисних споруд обсягом 0,309 т/рік (III клас небезпеки).

Відходи III класу небезпеки передаються згідно договору від 27.01.2021 №1214/В-21 на утилізацію ТОВ «Еко Захист-У країн а», відходи IV класу небезпеки передаються спеціалізованим підприємствам на утилізацію згідно укладених договорів.

### **Стан під час здійснення діяльності**

Відходи комунальні міські змішані збираються роздільно в контейнери для сміття та передаються відповідно до укладеного договору (в додатках).

Всі інші відходи по мірі накопичення передаються спеціалізованим організаціям для подальшого вивезення та утилізації згідно попередньо заключених договорів (в додатках), що укладаються щорічно або діють на умовах пролонгації.

Суб'єкт господарювання, в установленому порядку, що визначений виконавцями послуг на вивезення побутових відходів на даній території, здійснює їх роздільне збирання. Роздільне збирання побутових відходів здійснюється згідно з методикою роздільного збирання побутових відходів, яка затверджена центральним органом виконавчої влади.

Небезпечні відходи у складі побутових відходів збираються окремо від інших видів побутових відходів, а також відокремлюються на етапі збирання чи сортування та передаватися спеціалізованому підприємству, що має ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами.

Рідкі побутові відходи зберігаються у вигрібних ямах та вивозяться згідно попередньо укладеного договору.

Роздільне збирання твердих побутових відходів здійснюється за компонентами, що входять до складу твердих побутових відходів. Компоненти, що входять до складу твердих побутових відходів, визначають за такою класифікацією: органічна складова побутових відходів, що легко загниває; папір та картон; полімери; скло.

## **3.5 Дослідження умов землекористування**

### **Очікування від здійснення планованої діяльності**

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.

Земельна ділянка об'єкта планованої діяльності площею 4,0265 га з цільовим призначенням для ведення товарного сільськогосподарського виробництва, передана в оренду 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 орендована земельна ділянка потребує зміни цільового 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 охороні 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 «Дніпромiсто» імені Ю.М. Білокозя, 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 здійснюється за умови відшкодування власником земельної ділянки втрат сільськогосподарського виробництва, крім випадків, визначених законом.

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.

На території земельної ділянки будуть розміщуватись будівлі та споруди із збірно-розбірних елементів та мобільного обладнання, яке змонтовуватиметься без зняття родючого ґрунту та без вирубки зелених насаджень. Вилучення інших земельних ділянок не планується.

Елементи обладнання на промисловий майданчик доставляються автотранспортом, під'їзна дорога - існуюча. Під час проведення монтажно-будівельних робіт та на період експлуатації об'єкта передбачається пилеподавлення шляхом зволоження під'їзної дороги. У разі забруднення ґрунту паливовикористовуючими матеріалами від транспорту (спецтехніки) передбачено використання сорбенту для нейтралізації потоків.

Ділянки вільні від забудови, доріг та майданчиків планується засіяти травою;

Для збереження рослинного шару ґрунту передбачається його зняття, складування у відвали (бурти) з наступним використанням його для поліпшення малопродуктивних угідь, рекультивації земель та благоустрою населених пунктів і промислових зон. Роботи із зняття, складування, збереження та нанесення ґрунтової маси на порушені земельні ділянки здійснюються за рахунок ТОВ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП», як ініціатора порушення ґрунтового покриву.

З метою зменшення шкідливого впливу на ґрунти під час проведення підготовчих та будівельних робіт, робіт з демонтування об'єкта передбачається використовувати будівельні машини та механізми тільки в справному стані, без витоків палива та масла, у разі випадкового розлиття паливно-мастильних матеріалів - терміново проводити засипання піском забруднених ділянок ґрунту з наступною його передачею на знешкодження.

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

В процесі проведення будівельних робіт хімічного, біологічного чи радіоактивного забруднення ґрунту не передбачається.

### **Стан під час здійснення діяльності**

ТОВ «Автострада Трейд Груп» 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.

Щодо впливу діяльності на стан ґрунтів в межах санітарно-захисної зони, то даний вплив не передбачається.

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 не порівнянна з очікувальним результатом цієї умови.

### **3.6 Дослідження нормативної СЗЗ промислового майданчика**

Промисловий майданчик планованої діяльності ТОВ “АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП” розташований на захід від с. Новий Білоус за адресою: 15501, Чернігівської області, Чернігівського району, Новобілоуської ОТГ. Кадастровий номер земельної ділянки об'єкта планованої діяльності 7425585500:06:000:0096. Дана земельна ділянка передана в оренду ТОВ “АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП” згідно договору оренди землі №10/08-21 від 10 серпня 2021 року (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). 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;

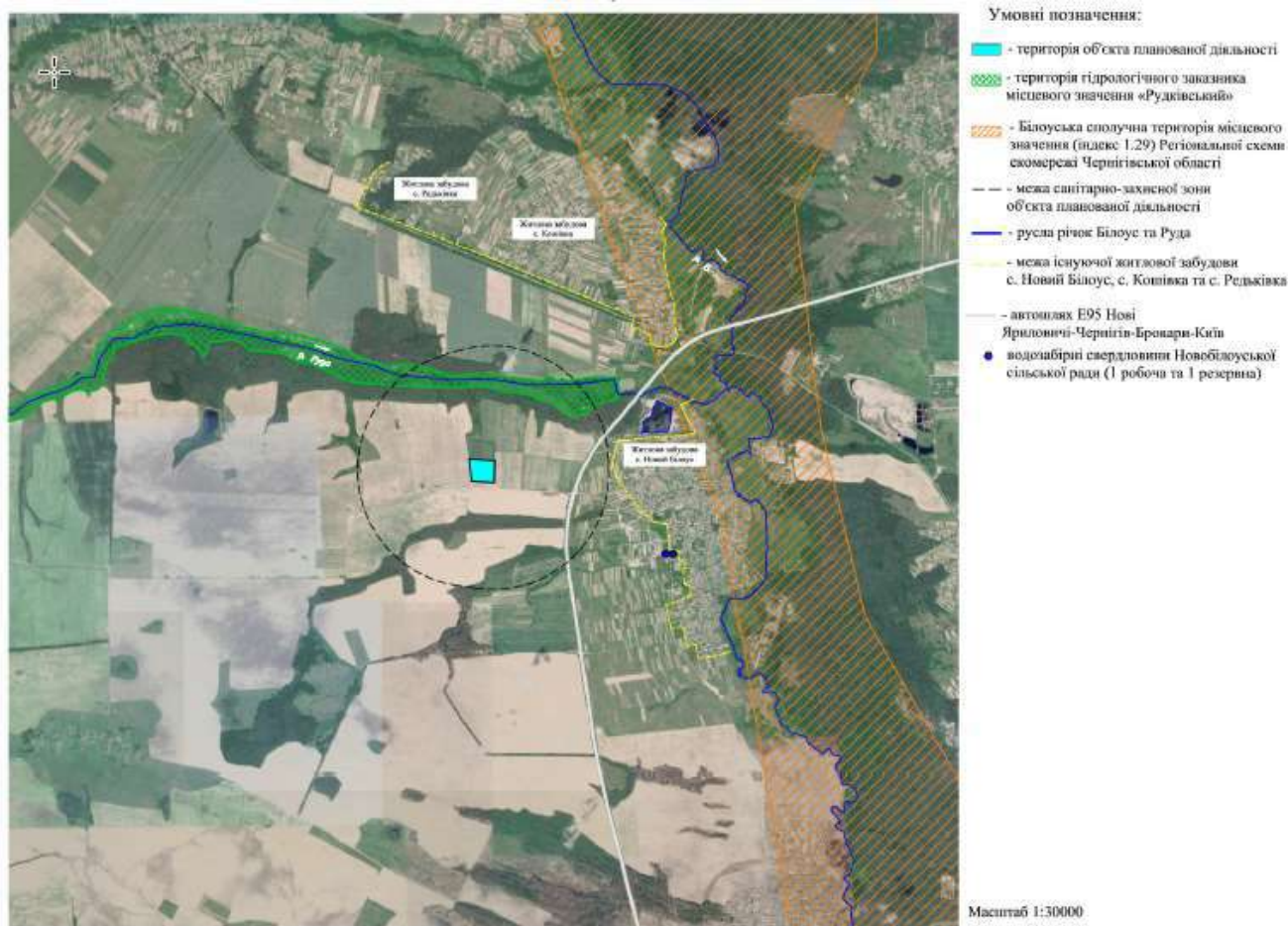
Пн З - сільгоспугіддя, ліс, заплава річки Руда, найближча житлова забудова в с. Рудьківка на відстані понад 2,2 км від об'єкта планованої діяльності.

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 (фоновому забрудненню, 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).

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

## ВИСНОВОК

В наслідок військової агресії Російської Федерації проти України, відповідно до Указу Президента України від 24 лютого 2022 року №64/2022, в Україні введено воєнний стан.

Відповідно до Указу Президента України від 21 листопада 2022 року №757/2022, строк воєнного стану в Україні продовжено на 90 днів. Торгово-промислова палата України (ТПП) повідомила про засвідчення факту настання форс-мажорних обставин (обставин непереборної сили) з 24 лютого 2022 року. Торгово-промислова палата України (далі - ТПП України) на підставі статей 14 та 141 Закону України "Про торгово-промислові палати в Україні" від 02.12.97 N 671/97-ВР, Статуту ТПП України, цим засвідчує форс мажорні обставини (обставини непереборної сили) військову агресію Російської Федерації проти України, що стало підставою введення воєнного стану, відповідно до Указу Президента України від 24 лютого 2022 року N 64/2022 "Про введення воєнного стану в Україні".

З урахуванням вищевикладених надзвичайних, невідворотних та об'єктивних обставин для суб'єктів господарської діяльності викладених і введення воєнного стану з 24 лютого 2022 року до його офіційного закінчення, товариство було змушене зупинити свою діяльність з виробництва асфальтобетонної продукції, роботи з випуску продукції не здійснювалися. Здійснення інструментально-лабораторних досліджень стану атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та на межі житлової забудови, інструментально-лабораторного контролю гранично допустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами викидів за 2022 рік не проводилися, внаслідок вище описаних обставин.

Лабораторні дослідження забруднюючих речовин від організованих викидів стаціонарних джерел будуть проведенні лабораторією «Науково-виробничої фірми «Альтвест», яка технічно компетентна на проведення вимірювань (атестат про технічну компетентність № 232 «ОНС» - 22 від 07.06.2022 р. чинний до 26.06.2025 р. виданий Державним підприємством «Хмельницький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» одразу після відновлення потужностей виробництва на промайданчику. Товариство повернеться до виконання зобов'язань щодо проведення щорічних замірів, як тільки вище перераховані обставини будуть ліквідовані. На даний час Товариство дотримується наступних умов:- відходи, що утворюються, по мірі накопичення передаються іншим власникам згідно попередньо заключених договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення;

- заключено договори на постачання води, вивезення побутових 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 контрольно-вимірвальними 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 зрошування 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 екологічнобезпечного технологічного обладнання та реалізації природоохоронних заходів.

Отже, передбачені технологічні рішення, методи керування, умови та заходи забезпечують дотримання нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, досягнення граничнодопустимих концентрацій в приземному шарі атмосфери в районі експлуатації асфальтобетонної установки, дотримання рівня шумового навантаження, а також відсутність додаткового впливу на ґрунти, водне та



соціальне середовище, при цьому додаткових екологічних обмежень не передбачається. Значний негативний вплив на довкілля під час провадження планованої діяльності не виявлено.

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»;
2. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
3. Закон України «Про відходи»;
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, затверджені 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», затверджені 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

**ДОГОВІР ОРЕНДИ ЗЕМЛІ №10/08-21**

місто Вінниця, десятого серпня дві тисячі двадцять першого року.

Громадянин України Степко Дмитро В'ячеславович, 22 вересня 1981 року народження, зареєстрований за адресою: м. Вінниця, вул. Шевченка, буд. 7, кв. 114, реєстраційний номер облікової картки платника податків 2985004938, надалі іменується «Орендодавець», з однієї сторони, та

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП»**, код ЄДРПОУ згідно з Єдиним державним реєстром юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань **43079409**), що має місцезнаходження: 21100, Вінницька обл., місто Вінниця, вул. Данила Галицького, буд. 27, надалі іменується «Орендар», з другої сторони, від імені якого діє на підставі довіреності, посвідченої Надольською О.А., приватним нотаріусом Вінницького міського нотаріального округу 26 липня 2021 року за р. №633, **Дядя Володимир Анатолійович**, 21 квітня 1987 року народження, м. Іллінці, Вінницької області, вул. 50 років СРСР, буд. 29, реєстраційний номер облікової картки платника податків 3188706494, а разом «Сторони», керуючись нормами Закону України «Про оренду землі», Цивільного та Земельного кодексів України, розуміючи значення своїх дій та усвідомлюючи їх наслідки, уклали цей Договір про нижченаведене:

**Предмет договору**

1. Орендодавець надає, а Орендар приймає в строкове платне користування **земельну ділянку загальною площею 4,0265 га**, з кадастровим номером **7425585500:06:000:0096**, місце розташування: Чернігівська область, Чернігівський район, Новобілоуська сільська рада. **Цільове призначення земельної ділянки - для ведення товарного сільськогосподарського виробництва.**

2. Вказана земельна ділянка належить Орендодавцю на підставі договору купівлі-продажу земельної ділянки, посвідченого Кириченко Т.В., приватним нотаріусом Чернігівського районного нотаріального округу 06 серпня 2021 року за р. №1015.

Державну реєстрацію права власності на земельну ділянку за Орендодавцем в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно проведено Кириченко Т.В., приватним нотаріусом Чернігівського районного нотаріального округу 06 серпня 2021 року, номер запису про право власності: 43363423, реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна: **2416070874255**.

3. На земельній ділянці відсутні об'єкти нерухомого майна, а також інші об'єкти інфраструктури.

4. Земельна ділянка передається в оренду без будинків, будівель, споруд та інших об'єктів.

5. Відповідно до Витягу з Державного земельного кадастру про земельну ділянку, створеного за допомогою програмного забезпечення Державного земельного кадастру 10 серпня 2021 року за № 9901222782021, відомості про обмеження у використанні земельної ділянки, встановлені Порядком ведення Державного земельного кадастру, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 17.10.2012 № 1051, не зареєстровані. Експлікація земельних угідь: всього земель, гектарів – 4,0265 га, у тому числі за земельними угіддями, гектарів: рілля – 4,0265 га.

Згідно вищевказаного витягу, нормативна грошова оцінка земельної ділянки на дату укладення договору становить: 81 560,65 грн. (вісімдесят одна тисяча п'ятсот шістдесят гривень шістдесят п'ять копійок).

6. Орендодавець стверджує, що дійсно є власником земельної ділянки, не має обмежень щодо свого права розпорядження земельною ділянкою, ні земельна ділянка, ні будь-яка її частина на момент укладення цього Договору земельна ділянка вільна від забудов, немає будь-яких майнових прав і претензій третіх осіб щодо неї, в іпотечі та в оренді не перебуває, не є предметом обтяження, під заборону (арештом), податковій заставі не перебуває, судового спору по ній немає, відносно неї не укладено будь-яких договорів по відчуженню; ніяких прав на неї у третіх осіб, як в межах, так і за межами України, які можуть бути порушеними внаслідок укладення цього договору, немає; ділянка не передана у довічне чи тимчасове користування (найм, позичку), вільна від сервітутів у користуванні нею, вільна від забудов.

Відсутність заборони або арешту земельної ділянки, а також відсутність обтяження земельних ділянок іпотекою перевірено за даними Державного реєстру речових прав на нерухоме майно, що підтверджується Інформаційними довідками з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно №№ 269868441, 269867968 від 10.08.2021 року.



7. Земельна ділянка, яка передається в оренду, немає жодних недоліків, що можуть перешкоджати її ефективному використанню за цільовим призначенням.

8. Інші особливості об'єкта оренди, які можуть вплинути на орендні відносини - відсутні.

#### **Строк дії договору**

9. Строк оренди становить 7 (сім) календарних років з дати передачі земельної ділянки в оренду. Після закінчення строку дії договору орендар має переважне право поновити його на новий строк. У цьому разі орендар повинен не пізніше ніж за 30 днів до закінчення строку дії договору повідомити письмово орендодавця про намір продовжити його дію.

#### **Орендна плата**

10. Орендна плата за цим договором складає **13 850,00 грн. (тринадцять тисяч вісімсот п'ятдесят гривень)** за один місяць оренди. Орендна плата виплачується Орендодавцю за винятком податку з доходів фізичних осіб та військового збору, які утримуються Орендарем та перераховуються до відповідного бюджету.

11. Обчислення розміру орендної плати за цим договором здійснюється без урахування індексації.

12. Орендна плата вноситься у такі строки: Орендар сплачує орендну плату за користування земельною ділянкою щомісяця шляхом перерахування відповідної суми коштів на поточний рахунок Орендодавця не пізніше 10 (десятого) числа місяця наступного за звітним. Оплата здійснюється на підставі цього Договору без виставлення Орендодавцем рахунків.

13. При продовженні договору на новий строк розмір орендної плати може переглядається у разі:

зміни умов господарювання, передбачених договором;  
зміни граничних розмірів орендної плати, визначених Податковим кодексом України, підвищення цін і тарифів, зміни коефіцієнтів індексації, визначених законодавством;  
погіршення стану орендованої земельної ділянки (оренованих земельних ділянок) не з вини орендаря, що підтверджено документами;

в інших випадках, передбачених законом.

14. Розмір орендної плати за цим договором не може переглядатися у бік зменшення.

#### **Умови використання земельної ділянки**

15. Земельна ділянка передається в оренду для використання у господарській діяльності Орендаря.

16. Умови збереження стану об'єкта оренди – Орендар підтримує об'єкт оренди у стані не гіршому порівняно з тим, у якому він одержав його в оренду.

#### **Умови повернення земельної ділянки**

17. Після припинення дії договору орендар повертає орендодавцеві земельну ділянку у стані, не гіршому порівняно з тим, у якому він одержав її в оренду.

18. Здійснені орендарем без згоди орендодавця витрати на поліпшення орендованої земельної ділянки, які неможливо відокремити без заподіяння шкоди цій ділянці, не підлягають відшкодуванню.

19. Поліпшення стану земельної ділянки, проведені орендарем за письмовою згодою з орендодавцем землі, підлягають відшкодуванню. Умови, обсяги і строки відшкодування орендарю витрат за проведені ним поліпшення стану земельної ділянки визначаються окремою угодою сторін.

20. Орендар має право на відшкодування збитків, заподіяних унаслідок невиконання орендодавцем зобов'язань, передбачених цим та іншими договорами між сторонами.

Збитками вважаються:

фактичні втрати, яких орендар зазнав у зв'язку з невиконанням або неналежним виконанням умов договору орендодавцем, а також витрати, які орендар здійснив або повинен здійснити для відновлення свого порушеного права;

доходи, які орендар міг би реально отримати в разі належного виконання орендодавцем умов договору.

21. Розмір фактичних витрат орендаря визначається на підставі документально підтверджених даних.

#### **Обмеження (обтяження) щодо використання земельної ділянки**

22. На орендовану земельну ділянку не встановлено обмеження (обтяження) та інші права третіх осіб.

23. Передача в оренду земельної ділянки не є підставою для припинення або зміни обмежень (обтяжень) та інших прав третіх осіб на цю ділянку.

#### **Інші права та обов'язки сторін**

24. Права орендодавця:

- вимагати використання земельної ділянки за цільовим призначенням та згідно умов цього договору;  
- вимагати дотримання екологічної безпеки землекористування, державних стандартів, норм і правил, режиму водоохоронних зон, прибережних захисних смуг, зон санітарної охорони, санітарно-захисних зон, зон особливого режиму використання земель та територій, які особливо охороняються;



- на своєчасну та повну виплату орендної плати;
- вимагати дострокового розірвання Договору, якщо Орендар не сплачує орендну плату за користування земельною ділянкою протягом трьох місяців підряд;
- вільного доступу до переданої в оренду земельної ділянки для перевірки дотримання умов договору.

#### 25. Обов'язки орендодавця:

- передати в користування земельну ділянку у стані, що відповідає умовам цього договору;
- забезпечувати відповідно до вимог закону права третіх осіб на предмет оренди;
- не вчиняти дій, які б перешкождали орендареві користуватися земельною ділянкою;
- попередити орендаря про особливі властивості та недоліки земельної ділянки, які в процесі її використання можуть спричинити екологічно небезпечні наслідки для довкілля або призвести до погіршення стану самого об'єкта оренди.

#### 26. Права орендаря:

- самостійно господарювати на землі з дотриманням умов цього договору та вимог закону;
- розміщувати тимчасові споруди та обладнання на земельній ділянці;
- на переважне поновлення (переукладання) цього договору та отримання в оренду земельної ділянки (ділянок) на новий строк;
- здійснювати в установленому законодавством порядку роботи, необхідні для використання земельної ділянки за цільовим призначенням.
- для забезпечення орендаря необхідними енергоресурсами, останній має право укладати від власного імені (прямі) договори з постачальниками (розподільцями, тощо) електроенергії, газу, водопостачання та ін. Підписанням цього Договору орендодавець надає орендарю згоду на укладення таких договорів.
- передати всю або частину земельної ділянки в суборенду. Підписанням цього Договору орендодавець надає орендарю згоду на передачу всієї або частини земельної ділянки в суборенду.
- має переважне право на придбання орендованої земельної ділянки.

#### 27. Обов'язки орендаря:

- приступити до використання земельної ділянки в строки, встановлені договором оренди землі;
- сплачувати орендну плату за користування земельною ділянкою згідно умов цього договору;
- використовувати земельну ділянку згідно умов цього договору;
- дотримуватися встановлених щодо об'єкта оренди обмежень (обтяжень), в обсязі визначеному законом та/або договором оренди землі;
- повернути орендодавцеві орендовану земельну ділянку після закінчення строку оренди, якщо інше не передбачено цим договором або не погоджено сторонами у письмовій формі.

### **Ризик випадкового знищення або пошкодження об'єкта оренди чи його частини**

28. Ризик випадкового знищення або пошкодження об'єкта оренди (після його прийняття) чи його частини несе орендар.

### **Страховання об'єкта оренди**

29. Об'єкт оренди не підлягає страхуванню на весь період дії цього договору.

30. Сторони домовилися про те, що у зв'язку з тим, що обов'язок страхування об'єкта оренди за цим договором не встановлений, жодна із сторін не має права вимагати відшкодування витрат на таке страхування, проведене з її ініціативи та без згоди іншої сторони.

### **Зміна умов договору і припинення його дії**

31. Зміна умов договору здійснюється у письмовій формі за взаємною згодою сторін.

У разі недосягнення згоди щодо зміни умов договору спір розв'язується у судовому порядку.

32. Дія договору припиняється у разі:

- закінчення строку, на який його було укладено;
- придбання орендарем земельної ділянки у власність;
- викупу земельної ділянки для суспільних потреб або її примусового відчуження з мотивів суспільної необхідності в порядку, встановленому законом;
- розірвання Договору за згодою Сторін;
- ліквідації юридичної особи-орендаря.

Договір припиняється також в інших випадках, передбачених законом.

33. Дія договору припиняється шляхом його розірвання за:

- взаємною згодою сторін;
- рішенням суду на вимогу однієї із сторін у наслідок невиконання другою стороною обов'язків, передбачених договором, та внаслідок випадкового знищення, пошкодження орендованої земельної ділянки, яке істотно перешкоджає її використанню, а також з інших підстав, визначених законом;



34. Розірвання договору оренди землі в односторонньому порядку допускається.

Умовами розірвання договору в односторонньому порядку є відсутність у орендаря необхідності в подальшій оренді земельної ділянки та не сплата орендної плати за користування земельною ділянкою протягом трьох місяців підряд.

35. Перехід права власності на орендовану земельну ділянку (її частину) до третіх осіб, а також реорганізація юридичної особи – орендаря не є підставою для зміни умов або розірвання договору.

Реорганізація орендодавця (що передбачає правонаступництво), не є підставою для зміни умов, розірвання чи припинення цього договору. Права та обов'язки сторін за договором, у разі його припинення переходять до його правонаступників.

#### **Відповідальність сторін за невиконання або неналежне виконання договору**

36. За невиконання або неналежне виконання договору сторони несуть відповідальність відповідно до закону та цього договору.

Орендар, за несвоєчасну оплату орендної плати по Договору, сплачує орендодавцю пеню у розмірі подвійної облікової ставки НБУ, що діяла в період за який нараховується пеня, від суми боргу за кожен день затримки оплати.

Збитки, понесені внаслідок невиконання або неналежного виконання своїх обов'язків за Договором, відшкодовуються винною Стороною в повному обсязі понад суми штрафних санкцій.

Сплата штрафу чи пені не звільняє Сторони від обов'язків виконання умов Договору.

37. Усі спори, пов'язані з виконанням Договору, вирішуються Сторонами шляхом переговорів. Якщо спір не можливо вирішити шляхом переговорів, він вирішується в судовому порядку згідно з чинним законодавством України.

38. Сторона, яка порушила зобов'язання, звільняється від відповідальності, якщо вона доведе, що це порушення сталося не з її вини.

39. Закінчення строку оренди не звільняє Сторони від відповідальності за порушення умов Договору.

#### **Прикінцеві положення**

40. Цей договір набирає чинності з моменту його підписання сторонами, а право оренди земельної ділянки за ним виникає з моменту державної реєстрації такого права, в порядку визначеному законом.

Цей договір укладено трьох примірниках, що мають однакову юридичну силу, українською мовою в трьох примірниках, один з яких призначається для зберігання в справах Надольської О.А., приватного нотаріуса Вінницького міського нотаріального округу, а інші два викладені на спеціальних бланках нотаріальних документів видаються Сторонам.

#### **Інші умови договору**

41. Передача земельної ділянки в оренду здійснюється без розроблення проекту її відведення.

На момент укладення цього Договору необхідність у встановленні (відновленні) в натурі на місцевості та закріпленні межовими знаками меж земельної ділянки відсутня. В разі виникнення такої необхідності після укладення Договору та/або реєстрації права оренди за ним, встановлення (відновлення) в натурі на місцевості меж земельної ділянки та їх закріплення межовими знаками (дерев'яними кілками) здійснюватиметься ліцензованим суб'єктом із землеустрою, про що буде складено та оформлено відповідний акт.

Дана земельна ділянка вважається переданою в оренду з моменту державної реєстрації права оренди за цим Договором. При цьому, складання акту приймання-передачі земельної ділянки не є обов'язковим.

42. Орендодавець свідчить та гарантує, що: земельна ділянка належить йому на праві власності та він має право передавати її в оренду; земельна ділянка під заборону (арештом) та іншим обтяженням, в тому числі в заставі, не перебуває; щодо неї, та прав на її використання, відсутні судові спори, претензії третіх осіб або інші суперечки; до орендодавця не пред'явлені та не будуть пред'явлені третіми особами майнові вимоги пов'язані з вилученням земельної ділянки; земельна ділянка не надана в користування іншим особам; відносно земельної ділянки відсутні будь-які обтяження і майнові права третіх осіб, у тому числі сервітути, емфітевзиси, суперфіції, в тому числі ті, що не зареєстровані у встановленому законом порядку; незастережених недоліків, які значно знижують цінність або можливість використання за цільовим призначенням зазначеної в цьому Договорі земельної ділянки, немає; від Орендаря не приховано обставин, які мають істотне значення; земельна ділянка не знаходиться в спільній власності, як внесок до статутного капіталу юридичних осіб не передана, не є вкладом за договором про сумісну діяльність, відносно земельної ділянки не укладено будь-яких інших договорів/угод; самовільного будівництва на земельній ділянці немає; договір не укладається під впливом тяжкої для орендодавця обставини.

Якщо третя особа на підставах, що виникли до підписання цього Договору, пред'явить до орендаря позов щодо ділянки, орендар повинен повідомити про це орендодавця та подати клопотання про його залучення до участі у справі, а орендодавець повинен вступити у справу на стороні орендаря.



43. Цей договір укладено при повному розумінні сторонами його умов та термінології. Сторони свідчать, що у тексті цього договору зафіксовано усі його істотні умови.

Додаткові угоди та додатки до цього Договору є його невід'ємними частинами і мають юридичну силу у разі, якщо вони викладені у письмовій формі, підписані Сторонами та за наявності скріплені печатками.

44. При настанні обставин непереборної сили (обставин форс-мажору), тобто неможливості повного або часткового виконання будь-якою із Сторін зобов'язань по цьому Договору внаслідок обставин непереборної сили, а саме: пожежі, стихійного лиха, урядових заборон, блокади або інших незалежних від Сторін обставин, термін (строк) виконання зобов'язань продовжується (переноситься) на такий термін (строк), протягом якого будуть діяти вищевказані обставини та їх наслідки.

Сторона, для якої наступили обставини непереборної сили, зобов'язана письмово протягом 5 (п'яти) робочих днів з моменту настання цих обставин повідомити іншу Сторону про це, вказати орієнтовний термін (строк) дії обставин непереборної сили, а також вжити заходів для зменшення заподіяння збитків другій Стороні.

45. Якщо вищевказані обставини тривають більше 60-ти календарних днів, кожна із Сторін вправі відмовитися від цього Договору (тобто розірвати (припинити) цей Договір) в односторонньому порядку, направивши іншій Стороні відповідне повідомлення. В таких випадках жодна зі Сторін не вправі пред'являти претензії іншій Стороні для компенсації будь-яких можливих збитків, за винятком претензії Орендодавця до Орендаря щодо обов'язку повністю здійснити виплату орендної плати, яку Орендар нарахував Орендодавцеві до моменту виникнення обставин непереборної сили.

До моменту припинення Договору відповідно до умов цього пункту Орендар зобов'язаний провести повний розрахунок зі Орендодавцем по виплаті орендної плати.

46. Виникнення обставин непереборної сили не є підставою для відмови Орендаря від проведення оплати по орендній платі, яка була нарахована до моменту виникнення обставин непереборної сили.

47. Факт настання обставин непереборної сили повинен підтверджуватися сертифікатом регіональної Торгово-промислової палати або документами інших компетентних органів.

48. Будь-які повідомлення, інформація, листи та документи, які орендодавець та орендар зобов'язані, або хочуть, передати один одному в межах цього договору, повинні бути викладені в письмовій формі, та будуть вважатись наданими належним чином, якщо вони надіслані відповідно до Правил надання послуг поштового зв'язку, або інших правил які будуть діяти на день надсилання (передачі), але в будь-якому випадку цінним листом з повідомленням про їх вручення та описом вкладення, або вручені безпосередньо однією стороною іншій, з відміткою (підписом) про особисте отримання.

49. Відступлення права вимоги та (або) переведення боргу за цим Договором однією зі Сторін до третіх осіб допускається виключно за умови попереднього письмового погодження цього з іншою Стороною.

50. До нотаріально посвідчення цього договору Орендодавець довів до відома представника Орендаря зміст заяви про те, що земельна ділянка є його особистою приватною власністю.

51. Зміст ст.ст. 182, 203, 759-786, 792 Цивільного кодексу України, зміст Закону України «Про оренду землі», ст.ст. 92-97, 143, 211 Земельного кодексу України, ст.ст. 57,60, 65, 74 Сімейного кодексу України нотаріусом роз'яснено.

52. Сторони дають згоду на використання (обробку) персональних даних один одного, їх передачу третім особам для цілей цього договору, у відповідності до норм Закону України "Про захист персональних даних" №2297-VI від 01.06.2010 року (із змінами і доповненнями).

53. Сторони домовились, що всі витрати по оформленню цього договору, а також витрати щодо реєстрації права оренди за цим договором, за згодою орендодавця покладаються на орендаря.

#### Реквізити та підписи сторін

##### Орендодавець

Степко Дмитро В'ячеславович,  
паспорт АА №733501, виданий Ленінським  
РВ УМВС України у Вінницькій області 17.04.1998 р.,  
вул. Шевченко, буд. 7, кв. 114, м. Вінниця, 21036,  
РНОКПП 2985004938

##### Орендар

ТОВ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП»  
21100, м. Вінниця, вул. Данила Галицького, буд. 27  
Код ЄДРПОУ 43079409  
UA 71328 2090 000 0260 0000 0007 738  
АБ «ПВДЕННИЙ» м. Київ, МФО 328209

в особі представника за довіреністю  
Дяді Володимира Анатолійовича

Степко Д.В.



Micro





Вінниця, Україна, десятого серпня дві тисячі двадцять першого року.

Цей договір посвідчено мною, Надольською О.А., приватним нотаріусом Вінницького міського нотаріального округу.

Договір підписано у моїй присутності.

Особи громадян, які підписали договір, встановлено, їх дієздатність, а також правоздатність та дієздатність **ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП»** і повноваження представника перевірено.

Зареєстровано в реєстрі за № 692.

Приватний нотаріус



*[Handwritten signature]*



Всього прошито,  
пронумеровано і  
скріплено печаткою

*[Signature]*  
аркушів

підпис

## ВИТЯГ

### з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права

Індексний номер витягу: 269902413  
Дата, час формування: 10.08.2021 18:17:26  
Витяг сформовано: Приватний нотаріус Надольська О.А., Вінницький міський нотаріальний округ, Вінницька обл.  
Підстава формування витягу: заява з реєстраційним номером: 47251346, дата і час реєстрації заяви: 10.08.2021 17:32:28

#### Актуальна інформація про об'єкт нерухомого майна

Реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна: 2416070874255  
Об'єкт нерухомого майна: земельна ділянка  
Вартість, грн: 1 000 000,00  
Кадастровий номер: 7425585500:06:000:0096  
Опис об'єкта: Площа (га): 4.0265

#### Актуальна інформація про державну реєстрацію іншого речового права

##### Номер запису про інше речове право: 43420861

Дата, час державної реєстрації: 10.08.2021 17:32:28  
Державний реєстратор: приватний нотаріус Надольська Ольга Андріївна, Вінницький міський нотаріальний округ, Вінницька обл.  
Підстава для державної реєстрації: договір оренди землі, серія та номер: 692, виданий 10.08.2021, видавник: Надольська О.А., приватний нотаріус Вінницького міського нотаріального округу  
Підстава внесення запису: Рішення про державну реєстрацію прав та їх обтяжень, індексний номер: 59763325 від 10.08.2021 17:45:16, приватний нотаріус Надольська Ольга Андріївна, Вінницький міський нотаріальний округ, Вінницька обл.  
Вид іншого речового права: право оренди земельної ділянки  
Зміст, характеристика іншого речового права: Дата укладання договору (після 2013р.) / Дата державної реєстрації (до 2013р.): 10.08.2021, Строк: 7р., Дата закінчення дії: 10.08.2028, з правом пролонгації, з правом передачі в піднайм (суборенду)  
Розмір плати за користування (грн.): 1 163 400,00  
Відомості про суб'єкта іншого речового права: Орендар: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП», код ЄДРПОУ: 43079409, країна реєстрації: Україна  
Орендодавець: Степко Дмитро В'ячеславович, реєстраційний номер облікової картки платника податків: 2985004938, країна громадянства: Україна



Опис об'єкта іншого речового права:

земельна ділянка загальною площею 4,0265 га, кадастровий номером 7425585500:06:000:0096, місце розташування: Чернігівська область, Чернігівський район, Новобілоуська сільська рада, цільове призначення земельної ділянки - для ведення товарного сільськогосподарського виробництва.

Витяг сформував:

Надольська О.А.



## ВИТЯГ

### з Державного земельного кадастру про земельну ділянку

Номер витягу НВ-2600520752022  
Дата формування 15.11.2022  
Надано на заяву (запит) Степко Дмитро В'ячеславович  
07.11.2022, ЗВ-9201326902022

Дані, за якими здійснювався пошук інформації у Державному земельному кадастрі

Кадастровий номер земельної ділянки 7425585500:06:000:0096

#### Загальні відомості про земельну ділянку

Кадастровий номер 7425585500:06:000:0096  
Місце розташування Чернігівська область, Чернігівський район, Новобілоуська сільська рада (адміністративно-територіальна одиниця)  
Цільове призначення:  
Категорія земель Землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення  
Вид цільового призначення земельної ділянки: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості  
Форма власності приватна  
Площа земельної ділянки, гектарів 4.0265  
Нормативна грошова оцінка, гривень 81560.65  
Дата проведення нормативної грошової оцінки 22.12.2021

#### Відомості про державну реєстрацію земельної ділянки

Інформація про документацію із землеустрою, на підставі якої здійснена державна реєстрація земельної ділянки Технічна документація із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельної ділянки в натурі (на місцевості), 20.08.2015; Фізична особа-підприємець Залозний Олександр Анатолійович, Залозний Олександр Анатолійович  
Орган, який зареєстрував земельну ділянку Управління Держгеокадастру у Чернігівському районі Чернігівської області  
Дата державної реєстрації земельної ділянки 19.02.2016

Створено за допомогою програмного забезпечення Державного земельного кадастру



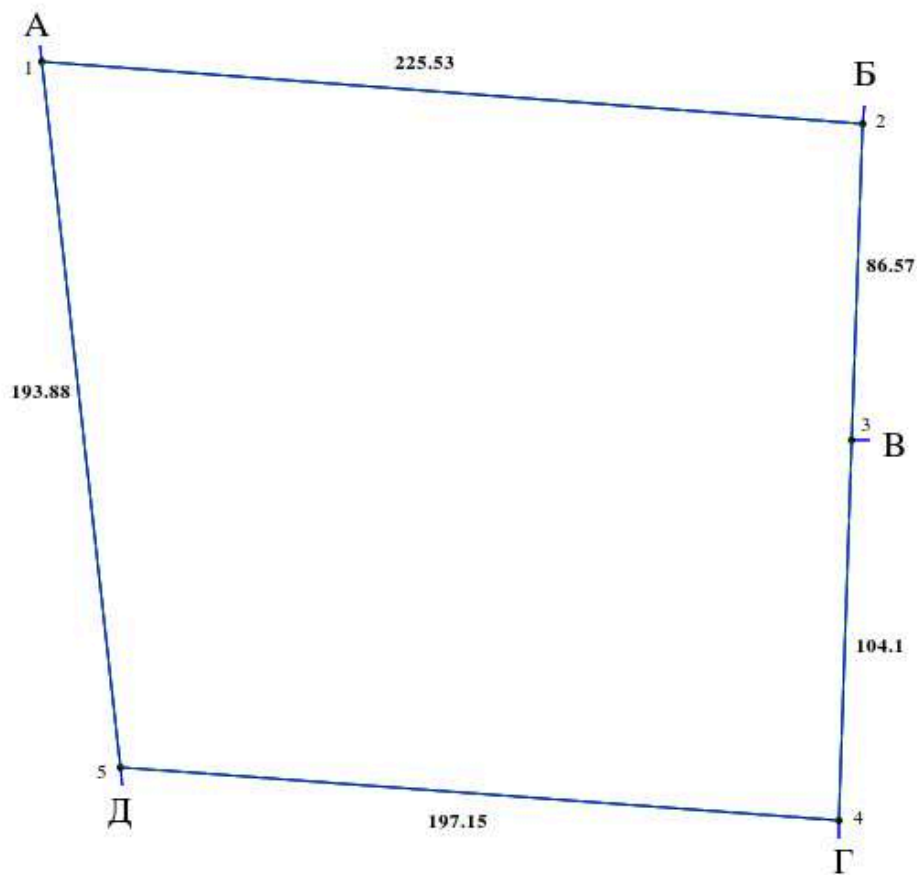
Відомості про обмеження у використанні земельної ділянки

Відомості про обмеження у використанні земельної ділянки, встановлені Порядком ведення Державного земельного кадастру, затвердженого Постановою Кабінету міністрів України від 17.10.2012 №.1051, не зареєстровані.



Кадастровий план земельної ділянки

Кадастровий номер земельної ділянки 7425585500:06:000:0096



Масштаб 1: 2000



Опис меж:

Умовні позначення:

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);

Експлікація земельних угідь:

Всього земель, гектарів	У тому числі за земельними угіддями, гектарів:	
	Землі під будівлями та спорудами промислових підприємств	
1	2	
Площа земельної ділянки, гектарів 4.0265	4.0265	



**ДОГОВІР**  
**про надання послуг постачання холодної води**

с.Редьківка

\_\_\_\_\_ 2021 р.

**ЗАМОВНИК:** Товариство з обмеженою відповідальністю «Автострада Трейд Груп», в особі директора Кулика Михайла Семеновича \_ що діє на підставі Статуту, (далі - Замовник), з однієї сторони та **ВИКОНАВЕЦЬ:** 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:

**1. Предмет договору**

1.1. Виконавець зобов'язується надавати споживачеві вчасно та відповідної якості послуги з постачання холодної води, а споживач зобов'язується своєчасно оплачувати надані послуги за встановленими тарифами у строки і на умовах, передбачених договором.

1.2. Суб'єкти користування послугами є Товариство з обмеженою відповідальністю «Автострада Трейд Груп».

**2. Тарифи на послуги та їх загальна вартість**

2.1. Вартість послуг з постачання холодної води визначається за тарифами, затвердженими Постановою/Рішенням Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг України, на підставі показників засобів обліку води, а у випадку їх відсутності та/або несправності – згідно з затвердженими нормативами (нормами) споживання.

2.2. На момент укладення цього Договору тариф на послуги становить:

1) з централізованого постачання холодної води 20,00 гривень/куб. метр;

2.3. У разі зміни тарифів на послуги, передбачені цим Договором, оплата послуг здійснюється споживачем за новими тарифами відповідно до Постанов/Рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг України, без укладення сторонами додаткових угод.

2.4. Плата за надані послуги за наявності засобів обліку води справляється за їх показаннями у разі здійснення обліку в усіх точках розбору холодної води. Справляння плати за нормативами (нормами) споживання за наявності засобів обліку без урахування їх показань не допускається за винятком несправності засобів обліку, що не підлягає усуненню. Виконавець та споживач не мають права відмовлятися від врахування показань засобів обліку.

**3. Оплата спожитих послуг**

3.1. Розрахунковим періодом є календарний місяць. Оплата вартості спожитих протягом розрахункового періоду послуг здійснюється споживачем не пізніше 20 (двадцятого) числа місяця, наступного за розрахунковим. Послуги оплачуються в безготівковій формі.

3.2. Плата за послуги вноситься на розрахунковий рахунок № UA 783052990000026002026302125 в АТ КБ «Приватбанк» МФО 305299, код підприємства 41595792.

3.4. У разі, якщо оплата послуг виконавця здійснена споживачем без зазначення розрахункового періоду, за який вноситься плата, та/або розмір внесеної за розрахунковий період вартості послуг перевищує суму нарахувань у цьому розрахунковому періоді, виконавець вправі самостійно без додаткового погодження із споживачем врахувати відповідну суму грошових коштів в рахунок погашення заборгованості споживача за попередні періоди.



3.5. За кожен день прострочення споживачем строків оплати вартості послуг, передбачених цим Договором, споживач сплачує виконавцю пеню згідно чинного законодавства.

3.6. У разі перерви в наданні послуг, ненадання або надання їх не в повному обсязі, зниження якості, зокрема відхилення їх кількісних і якісних показників від нормативних, виконавець проводить перерахунок розміру плати за фактично надані послуги в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

#### 4. Права та обов'язки сторін

4.1. Споживач має право на:

- 1) отримання вчасно та відповідної якості послуг згідно із законодавством та умовами договору;
- 2) отримання в установленому законодавством порядку інформації про перелік послуг, їх вартість, загальну суму місячного платежу, структуру тарифів, нормативів (норм) споживання, режиму надання послуг, їх споживчі властивості;
- 3) відшкодування збитків, завданих його майну та/або приміщенню, шкоди, завданої його життю чи здоров'ю внаслідок неналежного надання послуг або їх ненадання з вини Виконавця;
- 4) зменшення розміру плати в разі надання послуг не в повному обсязі, відхилення їх кількісних та/або якісних показників від затверджених нормативів (норм) споживання;
- 5) усунення виконавцем виявлених недоліків у наданні послуг протягом встановленого Кабінетом Міністрів України строку;
- 6) перевірку кількісних і якісних показників надання послуг (якість і тиск води) у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України. Витрати, пов'язані з перевіркою кількісних і якісних показників надання послуг, відшкодовуються виконавцем у разі обґрунтованості звернення споживача та споживачем - у разі необґрунтованості такого звернення;
- 7) установлення засобів обліку води та взяття їх на абонентський облік;
- 8) періодичну повірку, обслуговування та ремонт (у тому числі демонтаж, транспортування та монтаж) засобів обліку;
- 9) ознайомлення з нормативно-правовими актами у сфері житлово-комунальних послуг;
- 10) звільнення від плати за послуги у разі їх ненадання та отримання компенсації за перевищення строків проведення аварійно-відбудовних робіт;

4.2. Споживач зобов'язаний:

- 1) оплачувати послуги в установлені договором строки;
- 2) при наявності засобів обліку води щомісячно до 30 числа поточного місяця знімати їх показання та повідомляти про них виконавцю;
- 3) здавати на повірку засоби обліку води в обумовлені актом приймання водолічильника в експлуатацію терміни;
- 4) забезпечити доступ до мережі, арматури, засобів обліку води представників виконавця за наявності в них відповідного посвідчення для зняття контрольних показань засобів обліку води, для ліквідації аварій цілодобово та в інших випадках, передбачених чинним законодавством.
- 5) дотримуватися вимог нормативно-правових актів у сфері житлово-комунальних послуг;
- 6) забезпечувати цілісність засобів обліку води та не втручатися в їх роботу, забезпечувати цілісність пломб в разі опломбування запірної арматури;
- 7) своєчасно вживати заходів до усунення виявлених несправностей, пов'язаних з отриманням послуг, що виникли з його вини;
- 8) за власний рахунок проводити ремонт та заміну санітарно-технічних приладів, пристроїв та обладнання, що вийшли з ладу з його вини;
- 9) своєчасно проводити підготовку споруд і його санітарно-технічних приладів, пристроїв та обладнання до експлуатації в осінньо-зимовий період;

10) у разі виявлення виконавцем несанкціонованого втручання в роботу засобів обліку води у повному обсязі відшкодувати виконавцю вартість робіт з проведення їх експертизи, метрологічної повірки та ремонту згідно із законодавством;

11) у повному обсязі відшкодувати виконавцю витрати з проведення аналізу якісних показників послуг у разі необґрунтованості претензій.

#### 4.3. Виконавець має право:

1) нараховувати у разі несвоєчасного внесення споживачем плати за надані послуги пеню у розмірі встановленому законом та договором.

2) припинити надання споживачу послуг з постачання холодної води та/або водо-відведення у випадку несплати споживачем вартості спожитих послуг за два місяці і більше в порядку встановленому чинним законодавством. Попередження про припинення надання послуг надсилається або вручається споживачу в письмовій формі за два тижні.

3) вимагати від споживача дотримання нормативно-правових актів у сфері житлово-комунальних послуг;

4) вимагати від споживача своєчасного усунення виявлених несправностей, пов'язаних з отриманням послуг, що виникли з вини споживача, або відшкодування вартості відповідних робіт;

5) доступу в приміщення споживача для ліквідації аварій, для перевірки показань засобів обліку води;

6) у разі виникнення сумнівів щодо правильності показань засобів обліку води звернутися до акредитованої лабораторії для проведення експертизи їх технічного стану та метрологічної повірки;

7) припинити або обмежити надання споживачу послуг з постачання холодної води та/або водовідведення у випадках та в порядку, передбаченому законодавством та цим договором.

#### 4.4. Виконавець зобов'язаний:

1) забезпечувати вчасне та відповідної якості надання послуг згідно із законодавством та умовами договору;

2) надавати споживачеві в установленому законодавством порядку інформацію про перелік послуг, їх вартість, загальну суму місячного платежу, структуру тарифів, нормативів (норм) споживання, режиму надання послуг, їх споживчі властивості;

3) контролювати установлені міжповіркові інтервали, проводити періодичну повірку засобів обліку води, забезпечувати їх обслуговування та ремонт (у тому числі демонтаж, транспортування та монтаж);

4) відновлювати надання послуг за заявою споживача шляхом зняття пломб протягом доби;

5) забезпечувати за заявою споживача взяття на абонентський облік у тижневий строк засобів обліку води;

6) розглядати у визначений законодавством строк претензії та скарги споживача і в разі їх обґрунтованості проводити відповідний перерахунок розміру плати за послуги в разі їх ненадання або надання не в повному обсязі, зниження кількісних і якісних показників;

7) звільняти від плати за послуги у разі їх ненадання та виплачувати компенсацію за перевищення строків проведення аварійно-відбудовних робіт;

8) своєчасно проводити за власний рахунок роботи з усунення виявлених несправностей, пов'язаних з отриманням послуг, що виникли з його вини;

9) ознайомлювати споживача з нормативно-правовими актами у сфері житлово-комунальних послуг.

10) своєчасно проводити за власний рахунок роботи з усунення несправностей, пов'язаних з отриманням послуг, що виникли з його вини;

11) не розголошувати у будь-який спосіб персональні дані інших осіб, що стали відомі у зв'язку з виконанням посадових обов'язків;

12) обслуговувати центральну мережу водопостачання.

## 5. Відповідальність сторін

5.1. Споживач несе відповідальність згідно із законодавством і цим договором за:

- 1) недотримання вимог нормативно-правових актів у сфері житлово-комунальних послуг;
- 2) несвочасне внесення платежів за послуги – шляхом сплати пені та/або припинення надання послуг відповідно до законодавства;
- 3) втручання у роботу засобів обліку води;

В разі виявлення самовільного втручання – вартість спожитих послуг розраховується згідно з нормативами з моменту установки засобів обліку води або останньої повірки чи перевірки представниками виконавця згідно акту;

- 4) порушення зобов'язань, встановлених договором або законодавством.

5.2. Виконавець несе відповідальність у разі:

1) неналежного надання або ненадання послуг з вини виконавця, що призвело до заподіяння збитків майну та/або приміщенню споживача, шкоди його життю чи здоров'ю, - шляхом відшкодування збитків;

2) зниження кількісних і якісних показників послуг, надання послуг не в повному обсязі - шляхом зменшення розміру плати за послуги та виплати споживачеві компенсації за перевищення строків проведення аварійно-відбудовних робіт в розмірі, встановленому законодавством;

3) порушення прав споживачів згідно із законодавством;

4) порушення зобов'язань, встановлених договором або законодавством.

## 6. Порядок розв'язання спорів

7.1. У разі порушення виконавцем умов договору споживач викликає представника виконавця для складання та підписання акта-претензії споживача, в якому зазначаються строки, види порушень кількісних і якісних показників послуг тощо. Представник виконавця повинен з'явитися на виклик споживача не пізніше двох робочих днів після виклику. Виклик здійснюється споживачем письмово або за телефонами аварійних та ремонтних служб виконавця, вказаних у цьому договорі. Акт-претензія складається споживачем та представником виконавця і скріплюється їх підписами. У разі неприбуття представника виконавця у визначений договором строк або необґрунтованої відмови від підписання, акт-претензія вважається дійсним, якщо його підписали не менш як два споживачі.

7.2. Акт-претензія подається виконавцю, який протягом п'яти робочих днів вирішує питання про перерахунок платежів або видає споживачеві обґрунтовану письмову відмову в задоволенні його претензій. У випадку виникнення складностей під час розгляду акту-претензії, за згодою споживача, строк, передбачений цим пунктом Договору продовжується, про що виконавець повідомляє споживачу усно або письмово.

7.3. Виконавець може відмовити споживачеві в задоволенні його претензій щодо відхилення кількісних і якісних показників послуг на підставі:

- показань ресстраційних технічних засобів, атестованих і опломбованих відповідними органами Держспоживстандарту;
- правильності показань засобів обліку води;
- аналізу якості води;
- з інших підстав передбачених чинним законодавством.

У разі обґрунтованості претензій споживача витрати, пов'язані з їх перевіркою, відшкодовуються виконавцем, у разі необґрунтованості - споживачем.

7.4. Спори між сторонами розв'язуються шляхом переговорів або у судовому порядку згідно законодавства.

## 7. Форс-мажорні обставини

8.1. Сторони звільняються від відповідальності за цим договором у разі настання непереборної сили (дії надзвичайних ситуацій техногенного, природного або екологічного характеру), яка унеможливило надання відповідної послуги згідно з умовами договору.

## 8. Строк дії договору

9.1. Цей договір укладається на один рік і набирає чинності з дня його укладення. Договір вважається щороку продовженим на тих самих умовах, якщо за місяць до закінчення строку його дії однією із сторін не буде письмово заявлено про розірвання або необхідність перегляду Договору. Термін дії договору до 31 грудня 2021 року.

9.2. Договір може бути за заявою сторони розірваний достроково у разі:

- 1) зникнення потреби в отриманні послуги або відмови споживача від користування послугами виконавця;
- 2) переходу права власності (користування) на будинок до іншої особи.
- 3) невиконання або неналежне виконання умов договору іншою стороною договору.

9.3. Цей договір укладено у двох оригінальних примірниках, що мають однакову юридичну силу, по одному для кожної сторони.

## 9. Інші умови

10.1. Своїм підписом під цим Договором споживач засвідчує факт надання:

-згоди на обробку своїх персональних даних: прізвище, ім'я, по-батькові; паспортні дані; ідентифікаційний код; дата народження; місце реєстрації та проживання, телефон тощо з метою забезпечення реалізації господарських відносин, цивільно-правових відносин, розрахунків за надані послуги з водопостачання та водовідведення, податкових відносин та відносин у сфері бухгалтерського обліку;

- згоди на надання своїх даних третім особам, для виконання зазначеної мети.

## Реквізити та підписи сторін

Виконавець	Замовник
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 0506935935 Електронна адреса: kr_redkivske_nsr@ukr.net Посада: директор	<b>ТОВ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП»</b> Юридична адреса : 21100, м. Вінниця, вул. Данила Галицького, буд.27 Код ЄДРПОУ 43079409, ІПН 430794002285 р/р UA 6938 0634 0000 02600 1131 6060 02 в ПуАТ «КБ «АКОРДБАНК» м. Київ Витяг ПДВ № 1902284500358 МФО 380634 тел. 0432 504025
 М.П. Жидок В.М.	 Директор М.С. Кулик

## ДОГОВІР №

щодо надання послуг з поводження з побутовими відходами на території

с. Редьківка

\_\_\_\_\_ 2021 року

**ЗАМОВНИК:** Товариство з обмеженою відповідальністю «Автострада Трейд Груп», в особі директора Кулика Михайла Семеновича — що діє на підставі Статуту, (далі - Замовник), з однієї сторони та **ВИКОНАВЕЦЬ:** 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 «Утилізація сміття та поводження зі сміттям» (Послуги з поводження з побутовими відходами (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 побутових відходів здійснюється: виконавцем, за адресою: Чернігівський район, Новобілоуська ОТГ, с. Новий Білоус

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

### Права та обов'язки замовника і виконавця

5. Замовник має право:

1) вимагати від виконавця забезпечення безперервного надання послуг з вивезення побутових відходів відповідно до графіка вивезення побутових відходів, а також вимог законодавства про відходи, санітарних норм і правил, Правил надання послуг з вивезення побутових 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 замовника;

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

6. Замовник 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;

б) 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 побутових 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. Загальна сума договору складається із вартості послуг, виконаних на підставі даного договору.

10. Ціна на послуги з поводження з побутовими відходами включає тариф на послуги з вивезення твердих побутових відходів – 1334,46 грн (без ПДВ) за 1 машино годину, та додатково закупівлю талонів на захоронення твердих відходів 52 грн 20 коп. за 1 м<sup>3</sup>.

11. Розрахунковим періодом є календарний місяць.

12. Розрахунки здійснюються не пізніше ніж 10 (десять) календарних днів після підписання Сторонами акту наданих послуг.

13. Послуги оплачуються в безготівковій формі

14. Плата вноситься на розрахунковий рахунок виконавця.

15. 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**

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

## **Умови зміни, розірвання, припинення дії цього договору**

17. Зміна умов договору проводиться у письмовій формі за взаємною згодою сторін. У разі коли не досягнуто такої згоди, спір розв'язується у судовому порядку.

18. 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 побутових відходів (за винятком настання обставин непереборної сили);
- невиконання вимог законодавства про відходи, санітарних норм і правил, Правил надання послуг з вивезення побутових 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.

19. 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 побутових відходів, зазначених у пункті 2 цього договору.

Дія договору припиняється також в інших випадках, передбачених законом.

## **Форс-мажорні обставини**

20. 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).

21. 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**

22. Договір вступає в дію з моменту підписання і діє до 31.12.2021 року, а в частині оплати - до повного його виконання. У разі, якщо за один місяць до закінчення жодна із Сторін не заявить про розірвання Договору, то даний Договір вважається пролонгованим на кожний наступний рік, кількість пролонгацій не обмежена.

## **Прикінцеві положення**

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

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

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

### Реквізити та підписи сторін

Виконавець	Замовник
<p>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 0506935935 Електронна адреса: <a href="mailto:kr_redkivske_nsr@ukr.net">kr_redkivske_nsr@ukr.net</a> Посада: директор М.П. Жидок В.М.</p> 	<p><b>ТОВ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП»</b> Юридична адреса : 21100, м. Вінниця, вул. Данила Галицького, буд.27 Код ЄДРПОУ 43079409, ІПН 430794002285 р/р UA 6938 0634 0000 02600 1131 6060 02 в ПуАТ «КБ «АКОРДБАНК» м. Київ Витяг ПДВ № 1902284500358 МФО 380634 тел. 0432 504025</p> <p>Директор М.С. Кулик</p> 



3 20206. €!  
ТНЗ  
річка  
хол. вода

## ДОГОВІР №

про надання послуг з вивезення рідких побутових відходів

с. Редьківка

\_\_\_\_\_ 2021 року

**ЗАМОВНИК:** Товариство з обмеженою відповідальністю «Автострада Трейд Груп», в особі директора Кулика Михайла Семеновича — що діє на підставі Статуту, (далі - Замовник), з однієї сторони та **ВИКОНАВЕЦЬ:** 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 «Вивезення рідких побутових відходів що утворюються за відсутності централізованого водопостачання та каналізації і зберігаються у вигрібних ямах» (Послуги з вивезення рідких 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 рідких побутових відходів що утворюються за відсутності централізованого водопостачання та каналізації і зберігаються у вигрібних ямах.

3. Завантаження рідких побутових відходів здійснюється: виконавцем, за адресою: Чернігівський район, с. Новий Білоус

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

### Права та обов'язки замовника і виконавця

5. Замовник має право:

1) вимагати від виконавця забезпечення безперервного надання послуг з вивезення рідких побутових відходів відповідно до графіка вивезення рідких побутових відходів, а також вимог законодавства про відходи, санітарних норм і правил, Правил надання послуг з вивезення побутових 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 замовника;

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

6. Замовник зобов'язується:

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

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

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

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

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

б) 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 рідких побутових відходів відповідно до вимог законодавства про відходи, санітарних норм і правил, Правил надання послуг з вивезення рідких побутових відходів, умов цього договору, актів замовника, та погодженого замовником графіка надання послуг;

2) розробити графік вивезення рідких побутових відходів та погодити його із замовником;

3) надавати послуги з вивезення: рідких побутових відходів згідно з графіком;

4) перевозити рідкі побутові відходи тільки в спеціально відведені місця чи на об'єкти поводження з рідкими 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 рідких 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. Загальна сума договору складається із вартості послуг, виконаних на підставі даного договору.

10. Ціна на послуги з поводження з побутовими відходами включає тариф на послуги з вивезення твердих побутових відходів – 1334,46 грн (без ПДВ) за 1 машино годину, та додатково за утилізацію рідких побутових відходів у спеціалізовані очисні споруди 45 грн 60 коп. за 1 м<sup>3</sup>.

11. Розрахунковим періодом є календарний місяць.

12. Розрахунки здійснюються не пізніше ніж 10 (десять) календарних днів після підписання Сторонами акту наданих послуг.

13. Послуги оплачуються в безготівковій формі

14. Плата вноситься на розрахунковий рахунок виконавця.

15. 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**

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

## **Умови зміни, розірвання, припинення дії цього договору**

17. Зміна умов договору проводиться у письмовій формі за взаємною згодою сторін. У разі коли не досягнуто такої згоди, спір розв'язується у судовому порядку.

18. 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 рідких побутових відходів (за винятком настання обставин непереборної сили);
- невиконання вимог законодавства про відходи, санітарних норм і правил, Правил надання послуг з вивезення рідких побутових 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.

19. 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 рідких побутових відходів, зазначених у пункті 2 цього договору.

Дія договору припиняється також в інших випадках, передбачених законом.

## **Форс-мажорні обставини**

20. 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).

21. 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**

22. Договір вступає в дію з моменту підписання і діє до 31.12.2021 року, а в частині оплати - до повного його виконання. У разі, якщо за один місяць до закінчення жодна із Сторін не заявить про розірвання Договору, то даний Договір вважається пролонгованим на кожний наступний рік, кількість пролонгацій не обмежена.

## Прикінцеві положення

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

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

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

## Реквізити та підписи сторін

Виконавець	Замовник
<p>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 0506935935 Електронна адреса: kp_redkivske_nsr@ukr.net Посада: директор</p>	<p><b>ТОВ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП»</b> Юридична адреса : 21100, м. Вінниця, вул. Данила Галицького, буд.27 Код ЄДРПОУ 43079409, ПІН 430794002285 р/р UA 6938 0634 0000 02600 1131 6060 02 в ПуАТ «КБ «АКОРДБАНК» м. Київ Витяг ПДВ № 1902284500358 МФО 380634 тел. 0432 504025</p>
<p>М.П.  Жидок В.М.</p>	<p>Директор  С. Кулик</p>



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 <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид,мг/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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



## **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

---

---