



ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, тел./факс. (0562) 46-41-61,
e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua, код ЄДРПОУ 38752461

21.03.2022

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
“ШЛЯХОВИК-97”

код ЄДРПОУ 03446334

вул. Базова, буд. 12, смт Авангард,
Овідіопольський р-н,
Одеська обл., 65120

(заявник та його адреса)

21.03.2022

(дата видачі)

ОВД Вих 54610/490-22

(номер висновку)

20215257925

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОВД Вих 5310/490-22 від 16.02.2022

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля
планованої діяльності “Виготовлення асфальтобетону в
Дніпропетровській області м. Павлоград”.

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої згідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, планована діяльність “Виготовлення асфальтобетону в Дніпропетровській області м. Павлоград”, встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочалась 27.05.2021 шляхом оприлюднення повідомлення про

плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20215257925).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газеті “ЕКОГАЗЕТА” від 24.05.2021 р. № 4 (68) та журналі “ЕСПО” від 24.05.2021 р. № 4 (68), а також було розміщено на дошці оголошень Павлоградської міської ради Дніпропетровської області.

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації надходили зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до Звіту з ОВД.

Інформація ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “ШЛЯХОВИК-97” (далі – ТОВ “ШЛЯХОВИК-97”) про врахування зауважень і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 120 – 135 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 12.01.2022 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газеті “ЕКОГАЗЕТА” від 06.01.2022 р. № 1 (83) та журналі “ЕСПО” від 06.01.2022 р. № 1 (83), а також було розміщено на дошці оголошень Павлоградської міської ради Дніпропетровської області.

Звіт з ОВД було розміщено в адміністративній будівлі виробничої бази ТОВ “ШЛЯХОВИК-97” за адресою: вул. Терешкіна, 21, м. Павлоград, в будівлі Павлоградської міської ради за адресою: вул. Соборна, 95, м. Павлоград та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро.

У відповідності до статті 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, яку доповнено пунктом 2¹ – тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються. Заплановані громадські слухання, дата проведення яких припадає на цей період, вважаються такими, що не відбулися, і повторно не проводяться. З метою дотримання чинних норм законодавства та заборони щодо проведення масових заходів усі зауваження та пропозиції від громадськості, яка мала намір стати учасником громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 12.01.2022 по 16.02.2021 року, приймалися департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації. Врахування пропозицій та зауважень, що надходили

протягом громадських обговорень, відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

Планова діяльність здійснюватиметься на спорудах та технологічному обладнанні існуючої виробничої бази та передбачає виробництво асфальтобетону на асфальтобетонному заводі "Marini Top Tower 4500" (далі – АБЗ) з додатковим обладнанням.

ТОВ "Шляховик-97" є власником технологічного обладнання необхідного для виробництва асфальтобетону, зазначено у Звіті з ОВД.

Виробнича база розміщена на території двох суміжних земельних ділянок з цільовим призначенням для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, комунальної форми власності, а саме:

- площею 1,9754 га (кадастровий номер: 1212400000:03:023:0152), розташованою за адресою: м. Павлоград, вул. Терешкіна, 21;

- площею 1,12 га (кадастровий номер: 1212400000:03:023:0145), розташованою за адресою: м. Павлоград, вул. Терешкіна, 17.

ТОВ "Шляховик-97" є користувачем зазначених земельних ділянок на підставі двох Договорів оренди земельної ділянки від 06.05.2021, укладених з Павлоградською міською радою. Копії договорів оренди земельних ділянок наведено в додатках 6 та 7 Звіту з ОВД.

Територія виробничої бази межує:

- на сході з землями для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості; для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для виробництва пластмасового, металевого та іншого обладнання;

- на заході з землями: для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту для функціонування залізничного транспорту;

- на півдні з землями: для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для обслуговування будівель по фактичному розміщенню об'єкта; для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту для функціонування залізничного транспорту; для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості;

- на півночі з землями: для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів передачі електричної та теплової енергії для виробництва та розподілення електроенергії; для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Найближчий багатоквартирний житловий будинок м. Павлоград знаходиться на відстані 1110 м від джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря виробничої бази. Найближчий будинок садового товариства

знаходиться на відстані 627 м від джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря виробничої бази.

Розташування виробничої бази по відношенню до житлових будинків м. Павлоград наведено на рисунку 1.5 Звіту з ОВД.

Виробнича база розташована за межами прибережної захисних смуг поверхневих водойм м. Павлоград (р. Самара, р. Вовча, р. Гніздка, р. Кочерга, ставки та озера). Відстань від виробничої бази до прибережної захисної смуги найближчих водних об'єктів наведена на рисунку 1.6 Звіту з ОВД.

Відстань від виробничої бази до свердловин що використовуються для централізованого водозабезпечення наведено на рисунку 1.7. Звіту з ОВД.

Територія об'єкту планованої діяльності знаходиться за межами території Смарагдової мережі. Ситуаційна карта-схема з визначенням розташування Смарагдової мережі по відношенню до планованого об'єкту наведена на рисунку 1.8 Звіту з ОВД.

Об'єкт планованої діяльності знаходиться за межами території природно-заповідних об'єктів.

Виготовлення бітумогрунтових, цементогрунтових та цементощебеночних сумішей здійснюватиметься з використанням ґрунтозмішувальної установки "MARINI cold FALT".

АБЗ забезпечуватиме безперервний технологічний цикл, який складатиметься з подачі вхідного матеріалу, його дозування та нагріву, просушування, просіювання і перемішування. Для підігріву бітуму та просушування вхідного матеріалу використовуватиметься скраплений газ (головне паливо) або дизельне паливо (резервне паливо).

Річний випуск асфальтобетону відповідатиме встановленій проектній потужності споруд для виробництва асфальтобетону та становитиме до 500 000 т.

Планована діяльність не передбачає проведення підготовчих та будівельних робіт, робіт з демонтажу, розширення виробничої бази, або збільшення проектної потужності існуючих споруд для виготовлення асфальтобетону, виведення з експлуатації та демонтаж об'єктів та споруд на виробничій базі.

Об'єкт планованої діяльності забезпечений необхідними інженерними мережами та комунікаціями, а саме:

- централізоване електрозабезпечення від існуючої міської мережі;
- водопостачання для господарсько-питних та виробничих потреб, яке надаватиметься зі свердловини розташованої на території виробничої бази;
- існуючі під'їзні шляхи;
- локальні септики для господарсько-побутових стоків.

Для теплозабезпечення побутово-адміністративних приміщень на території планованого об'єкту використовуватимуться побутові електронагрівачі.

Освітлення планованого об'єкту та приміщень виробничої бази здійснюватиметься світлодіодними лампами.

До складу комплексу виробничої бази входять: АБЗ з додатковим технологічним обладнанням (система холодної переробки, тепла система переробки); ґрунтозмішувальна установка "MARINI cold FALT"; відкриті склади інертних матеріалів; склад мінерального порошку (дільниця мінеральних

домішок); резервуарний склад бітуму; санітарно-побутові приміщення (адміністративні та побутові споруди); вагова; склад ПММ (ємності з дизпаливом та скрапленням газом); склад целюлозної та в'язучої добавки тощо.

АБЗ не є об'єктом будівництва в контексті Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності", а являє собою набір пересувного модульного збірно-розбірного обладнання, що встановлюється без закладання капітального фундаменту, зазначено у Звіті з ОВД.

Обслуговування споруд для випуску асфальтобетону та переміщення матеріалів здійснюватиметься орендованим автотранспортом та автотранспортом. Стоянка та обслуговування автотранспорту, навантажувача, техніки, що обслуговуватиме виробничу базу здійснюватиметься на території власника автотранспорту.

При виготовленні асфальтобетону для будівництва доріг використовуватимуться інертні матеріали (відсів, щебінь різних фракцій, мінеральний порошок, целюлозна добавка) та бітум. Зберігання щебню та відсіву передбачено на відкритих складах кам'яних матеріалів (інертних матеріалів).

Мінеральний порошок та спеціалізовані добавки надходитимуть на виробничу базу розфасованими у відповідній до фракційного складу сировини тарі (паперова та пластикова упаковка/тара, металева упаковка/тара тощо).

Бітум використовуватиметься як в'язучий засіб та надходитиме на виробничу базу автотранспортом та зливатиметься в резервуари для зберігання бітуму. При зберіганні бітум застигає, тому перед використанням його розігріватимуть, використовуючи теплогенератори.

Максимальна проектна потужність АБЗ становить 340 т/годину. АБЗ являє собою стаціонарну конструкцію. До складу АБЗ входять наступні головні агрегати та обладнання, а саме: холодні живильники; сушильний барабан; пальники; бункера рекуперованого пилу; гуркіт; бункери гарячих матеріалів; змішувач; силос мінерального порошку; бітумні ємності; бункер зберігання готової суміші.

Для обслуговування АБЗ буде задіяно ряд допоміжного технологічного обладнання, а саме: бітумне обладнання; теплові генератори; насоси перекачки бітуму тощо.

Основними етапами приготування асфальтобетону на планованому об'єкті буде: доставка бітуму на АБЗ та зливання його в ємності бітумних котлів; нагрів та зневоднення бітуму; попереднє дозування інертних матеріалів; просушування інертних матеріалів і фракціонування; змішування матеріалів та випуск асфальтобетону.

Блок-схема технологічного процесу виготовлення асфальтобетону (асфальтобетонних сумішей) наведена на рисунку 1.12 Звіту з ОВД.

Технологічний процес виготовлення асфальтобетону наведено на сторінках 24-26 та на рисунку 1.13 Звіту з ОВД.

Управління планованим комплексом централізоване і здійснюватиметься з пульта управління, розміщеного в кабіні оператора. Якість виготовленої продукції забезпечуватиметься організацією контролю сировини.

Дизельне паливо на території виробничої бази зберігатиметься в металевій ємності об'ємом 50 м^3 , скраплений газ - в двох спеціальних ємностях об'ємом 10 м^3 кожна, бітум - в 8 металевих ємностях по 100 м^3 .

Грунтозмішувальна установка виконуватиме наступні технологічні операції, а саме: дозування сировини, звільненої від великих (понад 100 мм) кам'яних включень і подачу її в змішувач; дозування та подачу в змішувач цементу або інших сухих мінеральних в'язучих матеріалів з витратного бункера; дозування та подачу в змішувач рідких в'язучих матеріалів або води з проміжної ємності; змішування всіх компонентів суміші і подачу готової суміші в бункер; вивантаження готової суміші з бункера в автотранспорт.

До складу грунтозмішувальної установки входять: приймальні бункери (для завантаження інертних матеріалів); транспортери (горизонтальний стрічковий транспортер, вертикальний транспортер) для переміщення інертних матеріалів; вузол пересипки; витратний бункер; ємності для бітумної емульсії (рідкі в'язучі матеріали) та води; змішувач; силос цементу; бункер; приймач готової продукції.

Робота АБЗ здійснюватиметься в планованому режимі, а саме: 8-ми годинна робоча зміна, 1 зміну на добу, 253 робочих діб на рік.

В якості палива для теплогенераторів асфальтобетонного заводу використовуватиметься скраплений газ (головне паливо) або дизельне паливо (резервне паливо).

Для виготовлення асфальтобетонної суміші використовуватиметься пісок, щебінь, бітум, мінеральна добавка, целюлозна добавка та цемент.

Матеріальний баланс сировини що використовуватиметься в технологічному процесі виробництва асфальтобетонної суміші наведено в таблиці 1.3 звіту з ОВД.

На виробничій базі відсутнє централізоване водопостачання та водовідведення, через відсутність відповідних міських централізованих водопровідно-каналізаційних мереж.

В якості джерела водопостачання для питних і санітарно-гігієнічних потреб, виробничих потреб використовуватиметься свердловина, яка розташована на території виробничої бази, за адресою: Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Терешкіна, 17.

Плановане використання води на виробничій базі становитиме до $17,4008 \text{ тис.м}^3/\text{рік}$ або $48 \text{ м}^3/\text{добу}$ (в тому числі на виробничі потреби до $16,0022 \text{ тис.м}^3/\text{рік}$). Нормативний розрахунок водокористування для виробничої бази наведено в додатку 8 до Звіту з ОВД.

На виробничій базі централізоване водовідведення відсутнє, водовідведення господарсько-побутових стоків здійснюватиметься в герметичні септики обсягом 6 м^3 та 2 м^3 , стоки з яких вивозитимуться відповідно до договору з Комунальним Підприємством "Затишне місто" Павлоградської міської ради від 07.09.2021 № 618, копія якого наведена у додатку 9 до Звіту з ОВД. Нормативний розрахунок водовідведення для виробничої бази наведено в додатку 8 до Звіту з ОВД.

Збирання та очищення дощових вод здійснюватиметься в спеціальній ємності відстійнику, який розташовано на майданчику де встановлено ємність для зберігання дизельного палива та паливо-роздавальна колонка. Дощові води з

ємності відстійнику, по мірі накопичення, вивозитимуться на міські очисні споруди для знешкодження відповідно до укладеного договору.

При реалізації планованої діяльності відсутній скид стічних вод безпосередньо у водні об'єкти. Вплив планованої діяльності на водне середовище знаходиться в межах допустимих норм.

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

- **планована діяльність**
передбачає виробництво асфальтобетону в Дніпропетровській області м. Павлоград

- **вплив на атмосферне повітря**
на об'єкті планованої діяльності передбачається наявність 71 джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в тому числі 11 організованих та 60 неорганізованих.

Розташування стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на території виробничої бази, їх перелік, характеристики наведено в "ЗВІТІ по Інвентаризації викидів забруднюючих речовин для ТОВ "ШЛЯХОВИК-97", копія якого наведена у додатку 1 Звіту з ОВД.

Інформація щодо переліку та кількості забруднюючих речовин, що викидатимуться в атмосферне повітря джерелами викидів забруднюючих речовин при реалізації планованої діяльності наведено в таблиці 1.5 та в таблиці 1.6 Звіту з ОВД.

Сумарний викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря становитиме 197,422 т/рік без врахування вуглецю діоксиду, кількість якого становитиме 23607,943 т/рік.

Вплив планованої діяльності на атмосферне повітря передбачається як екологічно допустимий, зазначено у Звіті з ОВД.

- **вплив на водні об'єкти**
у Звіті з ОВД зазначено, що при виготовленні асфальтобетону, обслуговуванні технологічного обладнання та санітарному обслуговуванні робітників виробничої бази в м. Павлоград вплив на поверхневі води буде відсутній.

В технологічних процесах, що застосовуватимуться на виробничій базі відсутні джерела забруднення води та скиди забруднюючих речовин до водних об'єктів.

При обслуговуванні ґрунтозмішувальної установки (очищення та мийка установки), в процесі виробничої діяльності утворюватиметься вода (стічна вода та промислові стоки), що накопичуватиметься в спеціальній ємності-відстійнику та в подальшому використовуватиметься в виробничому процесі разом із шламом, що утворюватиметься в ємності-відстійнику.

Водовідведення господарсько-побутових стоків на виробничій базі здійснюватиметься в два герметичних септика обсягом 6 м³ та 2 м³. Стоки з септику (рідкі нечистоти) вивозитимуться для знешкодження на міські очисні споруди за договором, зазначено у Звіті з ОВД.

Відведені дощові води, що утворюватимуться на території виробничої бази в місцях зберігання пального, збиратимуться до спеціальної ємності-відстійника та по мірі накопичення вивозитимуться для знешкодження на міські очисні споруди за договором, зазначено у Звіті з ОВД.

При реалізації планованої діяльності відсутній скид стічних вод безпосередньо у водні об'єкти, потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм, зазначено у Звіті з ОВД.

- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації

при реалізації планованої діяльності з виготовлення асфальтобетону, джерелом утворення відходів буде технологічне обладнання виробничої бази, процеси з обслуговування технологічного обладнання та робітників, будівельні відходи не утворюватимуться, так як планована діяльність не передбачає проведення будівельних робіт, зазначено у Звіті з ОВД.

Фактична кількість відходів, що утворюватиметься при реалізації планованої діяльності, залежатиме від реальної інтенсивності завантаження обладнання, ступеня зносу обладнання та устаткування, зміни кількості робітників та може відрізнятись у різні роки. Для технологічних потреб на виробничій базі використовуватиметься орендована техніка та автотранспорт. Транспортні перевезення, обслуговування технологічних процесів на виробничій базі здійснюватиметься найманим (орендованим) автотранспортом та технікою. Обслуговування та ремонт орендованого автотранспорту та техніки здійснюватиме власник автотранспорту, відходи від автотранспорту та техніки не утворюватимуться та не зберігатимуться. При експлуатації технологічного обладнання на виробничій базі утворюватимуться промислові відходи та відходи від санітарного обслуговування робітників виробничої бази, зазначено у Звіті з ОВД.

Розрахунки кількості утворення відходів, що будуть утворюватися в процесі провадження планованої діяльності наведено на сторінках 43-56 Звіту з ОВД, перелік відходів що утворюватимуться при реалізації планованої діяльності наведено в таблиці 1.10 Звіту з ОВД.

На території виробничої бази передбачені спеціально обладнані місця тимчасового розміщення та зберігання відходів з урахуванням класу небезпеки відходів, їх фізико-хімічних властивостей, норм граничного накопичення, техніки безпеки, вибухо- та пожежо-небезпечності, зазначено у Звіті з ОВД.

Інформація щодо характеристики та опису поводження з відходами на території планованої діяльності наведено в таблиці 1.11 Звіту з ОВД.

Видалення та утилізація відходів, що утворюватимуться на виробничій базі здійснюватиметься по укладеним договорам зі спеціалізованими підприємствами, копії договорів наведено у додатках 9,13,14 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД, зазначено, що вплив на стан навколишнього природного середовища відходів, що утворюватимуться при реалізації планованої діяльності буде екологічно допустимим.

- вплив шуму та вібрації

джерелом шуму на виробничій базі буде технологічне обладнання та автотранспорт. Джерела шуму та їх шумові характеристики за паспортними даними наведені в таблиці 1.12 Звіту з ОВД.

Розрахунковий еквівалентний рівень шуму на відстані 627 м від території виробничої бази для кожного джерела шуму розраховано на сторінці 64-65 Звіту з ОВД, а результати розрахунків зведено в таблиці 1.13 Звіту з ОВД.

Вібрація від технологічного обладнання з виготовлення асфальтобетону на території планованої діяльності та найближчих житлових будинків буде відсутня, зазначено у Звіті з ОВД

- вплив світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінювання

об'єкт планованої діяльності є джерелом локального теплового забруднення на території виробничої бази, яке відбуватиметься при експлуатації теплогенераторів, а саме при здійсненні викидів продуктів згоряння дизельного палива через трубу на висоті 3 м з температурою до 270⁰С, зазначено у Звіті з ОВД.

Для контролю стану території в нічний час, здійснюватиметься локальне освітлення території малопотужними джерелами освітлення, застосування якого не призведе до світлового забруднення навколишнього природного середовища, зазначено у Звіті з ОВД.

Планована діяльність не відноситься до підприємств з технологічними процесами, які є джерелами статичної електрики, інших шкідливих факторів. При реалізації планованої діяльності будуть відсутні джерела електромагнітного випромінювання. Планована діяльність не відноситься до підприємств з технологічними процесами що використовують джерела радіаційного випромінювання та сировину, що є джерелом радіаційного випромінювання, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на геологічне середовище та ґрунти

у звіті з ОВД зазначено, що планована діяльність не передбачає будівництво та відведення нових земельних ділянок, реалізація планованої діяльності здійснюватиметься в існуючих межах відведеної земельної ділянки та не передбачає прямого впливу на ґрунти, порушення земель, зміну рельєфу, не призведе до змін у продуктивності земель, ефективності їх використання за призначенням.

- вплив на тваринний, рослинний світ та заповідні території

у з Звіті з ОВД зазначено, що планована діяльність здійснюватиметься в межах існуючого виробничого майданчика, в межах населеного пункту за межами

об'єктів ПЗФ та Смарагдової мережі, екомережі. При реалізації планованої діяльності вплив на тваринний та рослинний світ не передбачається.

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

- ТОВ "ШЛЯХОВИК-97", розташоване за адресою: 65120, Одеська область, Овідіопольський р-н, смт Авангард, вул. Базова, 12, код ЄДРПОУ 03446334, планує виробництво асфальтобетону в Дніпропетровській області м. Павлоград вул. Терешкіна, 17 та вул. Терешкіна, 21.

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (поводження з відходами, водні та земельні ресурси, вплив на атмосферне повітря, рівні шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, вплив на рослинний та тваринний світ) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД на довкілля встановлено, що при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності впливи на навколишнє середовище характеризуються як допустимі.

Екологічні умови провадження планової діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

- до початку провадження планованої діяльності оформити документи щодо користування основними, підсобними і допоміжними будівлями та спорудами відповідно до чинного законодавства України;
- технологічне обладнання, яке використовується на планованому об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій (регламентів тощо);
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- заборонити роботу обладнання у форсованому режимі;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України "Про відходи";
- забезпечити збереження та вільний доступ до мережі інженерних комунікацій, які проходять уздовж переданої земельної ділянки, для проведення ремонтних і профілактичних робіт;
- здійснювати дотримання наявних охоронних зон навколо (уздовж) об'єктів енергетичної системи та інших мереж;

- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах, які повинні бути розміщені рівномірно по території підприємства та періодично вивозити на сміттєзвалище відповідно до укладеного договору;
- забезпечити передачу відходів виробництва від технологічного процесу спеціалізованим суб'єктам господарювання у сфері поводження з відходами для подальшого зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення;
- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Водного та Земельного кодексів України;
- суворо дотримуватись статті 10 Закону України "Про охорону атмосферного повітря";
- не допускається спалювання промислових та побутових відходів, які є джерелами забруднення атмосферного повітря забруднюючими речовинами та речовинами з неприємним запахом або іншого шкідливого впливу, на території підприємства;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднень атмосферного повітря;
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами в строк визначений законодавством України;
- суворо дотримуватись умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- обмежити використання автотранспорту та інших пересувних джерел викидів на території підприємства;
- виконувати усі роботи на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів атмосферне повітря повинні відповідати нормативам граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 "Про затвердження Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел";
- передбачити заходи по зменшенню викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- забезпечити ефективність очищення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на рівні 99,9 % пилогазоочисною установкою, а саме рукавним фільтром;

- до початку робіт та провадження планованої діяльності розробити та погодити проект санітарно-захисної зони відповідно до норм чинного законодавства України;
- заборонити продувки і чистки обладнання, ремонтних робіт, пов'язаних з підвищенням викидів в атмосферу;
- обмежити вантажно-розвантажувальні роботи, пов'язані зі значними викидами в атмосферу забруднюючих речовин;
- забезпечити надійну, безперебійну та ефективну роботу газоочисних установок та проводити перевірку ефективності газоочисного обладнання не рідше 1 разу на рік відповідно до "Правил технічної експлуатації установок очистки газу", затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 06.02.2009 № 52;
- забезпечити проведення Інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на планованому об'єкті;
- здійснювати заходи з пилопригнічення шляхом зволоження поверхонь, з яких виділяється пил, водою;
- забезпечити ефективність застосування заходів з пилопригнічення на рівні не менше 80%;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- вжити заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, повірку технологічного обладнання, приладів, КВП (контрольно-вимірювальні пристрої і апаратура);
- в теплогенераторі використовувати тільки те паливо та сировину, які передбачені регламентом технологічного процесу, технічними умовами, державними стандартами, санітарними нормами;
- проводити періодичний огляд на герметичність та технічний стан технологічних та інженерних комунікацій з метою недопущення аварійних витоків і забруднення ґрунту;
- питна вода, призначена для споживання людиною, повинна відповідати гігієнічним вимогам: бути безпечною в епідемічному та радіаційному відношенні, мати сприятливі органолептичні властивості та нешкідливий хімічний склад;
- не допускати забруднення та пошкодження обладнання очисних споруд водовідведення;
- забороняється скидання до очисних споруд стічних вод, що містять речовини або продукти їх трансформації у воді, для яких не встановлено ГДК, а також речовини, для яких відсутні методи аналітичного контролю;
- забороняється скид стічних вод та нафтопродуктів на ґрунти;

- забезпечити виконання статті 105 Водного кодексу України в частині обладнання споруджувальних свердловин, з метою охорони підземних вод;
- забезпечити виконання статей 42,44,48,49 Водного кодексу України;
- своєчасно проводити ремонтно-ізоляційні, тампонажні роботи, консервацію та ліквідацію свердловин;
- впровадити автоматизовану систему роботи свердловини та автоматизовану систему обліку добутої води зі свердловини;
- здійснювати спеціальне водокористування лише за наявності дозволу;
- дотримуватися умов дозволу на спеціальне водокористування;
- відомості про об'єм видобутих підземних вод вносити до автоматизованої системи обліку видобутих підземних вод;
- забезпечити ведення первинної документації під час експлуатації свердловини;
- призначити відповідальну особу за експлуатацію водозабірної споруди;
- здійснювати заходи щодо запобігання і ліквідації витоків стічних вод і забруднюючих речовин з поверхні землі в горизонти підземних вод;
- дотримуватись встановлених лімітів забору води, лімітів використання води, а також санітарних та інших вимог щодо впорядкування території планованої діяльності;
- використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання території планованої діяльності в належному стані, а також здійснювати заходи щодо запобігання забрудненню водних об'єктів стічними (дощовими, сніговими) водами;
- забезпечити заходи з захисту від гідравлічних ударів, що можуть бути спричинені раптовою зупинкою або запуском насосних агрегатів;
- забезпечити повну герметизацію конструкції оголовка свердловини, що виключатиме проникнення у міжтрубний та затрубний простори свердловин поверхневої води та забруднень;
- передбачити можливість нанесення та періодичного відновлення антикорозійного покриття елементів конструкції або приймати конструктивні рішення, що забезпечать збереження споруд на весь період експлуатації;
- використовувати сучасні технології очищення підземних вод за умови відхилення показників якості води від діючих нормативних документів;
- систематично проводити вимірювання статичних і динамічних рівнів води у експлуатаційних свердловинах;
- здійснювати постійний контроль за справним станом водопровідної та водовимірювальної арматури;
- підтримувати засоби вимірювання у придатному для експлуатації стані;
- утримувати у належному технічному і санітарному стані водопровідні мережі та обладнання;

- своєчасно проводити ремонт твердого покриття ділянки свердловин з метою уникнення інфільтрації забруднених поверхневих стічних вод в ґрунти та ґрунтові води;
- проводити періодичний огляд на герметичність та технічний стан технологічних та інженерних комунікацій з метою недопущення аварійних витоків і забруднення ґрунту;
- у санітарно-захисних зонах не допускати розміщення охоронних зон джерел водопостачання та водозабірних споруд;
- влаштувати тверде водонепроникне покриття в місцях, де проводяться операції з нафтопродуктами;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя тощо);
- забезпечити періодичну чистку дощової каналізації;
- забезпечити розміщення матеріалів (конструкцій) на вирівняних майданчиках та вживати заходів, що запобігають самовільному зсуву, осіданню, опаданню і розкочуванню. Майданчики для складування повинні мати стоки поверхневих вод. Забороняється здійснювати складування матеріалів, виробів на насипних не ущільнених ґрунтах;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;
- дорожнє покриття на підприємстві має бути в належному стані. В теплі місяці року під час інтенсивної роботи підприємства забезпечити здійснення заходів щодо зменшення пилоутворення;
- склад асфальтобетонних сумішей та властивості отриманих з них асфальтобетонів повинні відповідати вимогам національних стандартів, асфальтобетонів на модифікованих полімерами бітумах і склад та властивості литих асфальтобетонів – галузевими нормативними документами;
- температура вихідних матеріалів, асфальтобетонних сумішей на виході із змішувальної установки та на початку ущільнення повинна відповідати національним стандартам і галузевим нормативним документам;
- матеріали для приготування щебенево-мастичної асфальтобетонної суміші, їх склад та властивості повинні відповідати національним стандартам;
- якість суміші визначати за методами випробувань;
- супроводжувати кожну партію щебенево-мастичної асфальтобетонної суміші документом про відповідність, у якому повинні бути вказані результати приймально-здавальних та періодичних випробувань;
- дотримуватись вимог щодо охорони праці;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- здійснювати снігоочистку та ліквідацію ущільненого снігового шару проїзної частини на встановлені майданчики для подальшого складування та танення;

- здійснювати постійне спостереження і періодичний контроль за станом обладнання в процесі експлуатації об'єкту;
- поводження, збереження та належний догляд за зеленими насадженнями здійснювати відповідно до ст. 27, 28 Закону України "Про рослинний світ", ст. 28 Закону України "Про благоустрій населених пунктів";
- використовувати системи блокування і сигналізації, що забезпечують відключення технологічного обладнання;
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше одного разу на шість місяців;
- експлуатацію технічних засобів припинити після закінчення граничного терміну служби або граничного ресурсу, встановленого проєктантом (виробником). Продовження терміну служби або граничного ресурсу може здійснюватися за погодженням з проєктантом (виробником), після перевірки технічного стану технічних засобів методами технічного діагностування та неруйнівного контролю або іншим узгодженими методами;
- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

- з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, забезпечити організаційно-технічні заходи, що будуть спрямовані на ліквідацію аварійної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення, місця провадження планованої діяльності – встановлена обов'язковість наявності ПЛАС, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку і наявність оперативного плану по боротьбі з надзвичайною ситуацією, пожежею тощо);
- при виникненні будь-яких позаштатних ситуацій (поломка, аварії тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до визначеного регламентом;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру при технологічному процесі та експлуатації об'єкту планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;
- виключити можливість виникнення надзвичайної ситуації шляхом ізоляції джерел виникнення надзвичайної ситуації в обладнанні та приміщеннях, застосуванням магнітного захисту, реле контролю швидкості, датчиків підпору, кінцевих вимикачів, блокувань й автоблокувань, виробничої й аварійної

сигналізації, заземлення й занулення, засобів захисту від статичної електрики, а також суворою регламентацією вогневих робіт, умов зберігання сировини й готової продукції, схильних до самозаймання, використання термометрії й газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);

- забезпечити виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2002 № 1788 “Про затвердження Порядку і правил проведення обов’язкового страхування цивільної відповідальності суб’єктів господарювання за шкоду, яка може бути заподіяна пожежами та аваріями на об’єктах підвищеної небезпеки, включаючи пожежовибухонебезпечні об’єкти та об’єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-епідеміологічного характеру”;

- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- дотримуватися правил пожежної безпеки, не допускати перенавантаження електромереж;
- здійснювати експлуатацію об’єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

4. На суб’єкта господарювання покладається обов’язок із здійснення таких компенсаційних заходів:**

- сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій;
- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку;
- озеленення санітарно-захисної зони повинно відповідати ДСП № 173-96;

5. На суб’єкта господарювання покладається обов’язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом’якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

- здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному стані;
- забезпечити автоматизований контроль за проведенням процесів та за герметичністю обладнання;

- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України "Про відходи";
- забезпечити дотримання допустимих нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України "Про охорону атмосферного повітря";
- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів".

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу, а саме:**

- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря в межах санітарно-захисної зони щоквартально;
- здійснювати контроль за якісним станом підземних вод з локальної мережі спостережувальних свердловин один раз на півроку;
- забезпечити здійснення моніторингових спостережень за станом атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони один раз на півроку;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межі санітарно-захисної зони один раз на рік;
- проводити перевірки ефективності нового газоочисного обладнання 1 раз на рік відповідно до "Правил технічної експлуатації установок очистки газу", затвердженої наказом Мінприроди від 06.02.2009 р. № 52;

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця за звітним, не рідше ніж 1 раз на 6 місяців до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не рідше ніж 1 раз на 6 місяців, або невідкладно за письмовим запитом.

В разі необхідності, забезпечити безперешкодний доступ уповноважених державних органів у відповідності до вимог діючого законодавства для проведення післяпроектного моніторингу.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив цієї діяльності 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 діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

(зазначається порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме:**

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та за результатами його аналізу здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)

(підпис)

О.А. Десна
(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)

(підпис)

І.В. Понікарова
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.