



**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](mailto:ecology@adm.dp.gov.ua), код ЄДРПОУ 38752461

(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, 12, смт Авангард,  
Овідіопольський р-н,  
Одеська обл., 65120

(заявник та його адреса)

*31.12.2021*

(дата видачі)

*ОВД Вух. 5223/0/490-21*

(номер висновку)

20215257920

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

*Вух. №223/0/490-21 від 13.12.2021*

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**  
планованої діяльності “Виробництво асфальтобетону в  
Дніпропетровській області, смт. Царичанка”.

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 “Виробництво асфальтобетону в Дніпропетровській області, смт. Царичанка” 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 20215257920);

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано у газеті “ЕКОГАЗЕТА” від 24.05.2021 р. № 4 (68) та журналі “ЕСПО” від 24.05.2021 р. № 4 (68), а також було розміщено на дошках оголошень.

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 пропозицій від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 136 - 153 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 08.11.2021 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано у газеті “ЕКОГАЗЕТА” від 08.11.2021 р. № 14 (78) та журналі “ЕСПО” від 08.11.2021 р. № 14 (78), а також було розміщено на території Царичанської селищної об'єднаної територіальної громад на дошках оголошень.

Звіт з ОВД було розміщено в адміністративній будівлі ТОВ “ШЛЯХОВИК-97”, за адресою: вул. Першотравнева 65, смт. Царичанка, Дніпропетровська область, в приміщенні Царичанської селищної об'єднаної територіальної громади, за адресою: вул. 14 Гвардійської дивізії, буд. 10, смт Царичанка, Дніпропетровська обл. 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 2<sup>1</sup> – тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширення 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 Звіту, 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 08.11.2021 по 13.12.2021 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.

Планована діяльність передбачає виготовлення асфальтобетону (гарячих асфальтобетонних сумішей з використанням бітумів дорожніх) на асфальтобетонному заводі "Marini Top Tower 3000P" (далі – АБЗ). Місцем впровадження планованої діяльності є майданчик для розміщення мобільного АБЗ загальною площею 15000 м<sup>2</sup>, річний випуск асфальтобетону відповідатиме встановленій проектній потужності та становитиме до 321280 т, планована тривалість експлуатації об'єктів з виробництва асфальтобетону становить до 30 років.

Майданчик знаходиться у володінні ДП "Дніпропетровський облавтодор" ВАТ "ДАК "Автомобільні дороги України"" і розташований на території філії "Царичанський райавтодор" за адресою: Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вул. Першотравнева, 65. Будівлі та споруди, обладнання виробничої бази знаходиться в оренді ТОВ "Шляховик-97" на підставі договору оренди нерухомого майна № 0106/20-Ор-ДФ-1 від 01.06.2020 р. та Акту приймання-передачі основних засобів від 27.07.2020, копії яких наведено у додатках 3, 4 Звіту з ОВД. На майданчику розміщені об'єкти нерухомого майна, а саме: модульні будівлі, металеві споруди, технологічне обладнання та інші об'єкти інфраструктури, зазначено у Звіті з ОВД

У Звіті з ОВД зазначено, що ділянка планованої діяльності межує з усіх сторін з землями для ведення товарного сільськогосподарського виробництва та особистого селянського господарства.

Згідно з "Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів", затвердженими Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 року № 173 розмір нормативної санітарно-захисної зони (далі – СЗЗ) для асфальтобетонних підприємств складає 1000 м. Найближча житлова забудова смт. Царичанка знаходиться на відстані 340 м в південному напрямку від існуючого майданчика провадження планованої діяльності, зазначено у Звіті з ОВД.

Об'єктом планованої діяльності є існуючий комплекс споруд для виготовлення асфальтобетону виробничої бази в смт Царичанка, до складу якого входять відкриті склади інертних матеріалів, склад бітуму, АБЗ, склад мінерального порошку, склад целюлозної добавки, насоси перекачки бітуму, адміністративні та побутові споруди, вагова, ремонтна майстерня, склад паливно-мастильних матеріалів. АБЗ являє собою набір пересувного модульного збірно-розбірного обладнання, що встановлюється без закладання капітального фундаменту.

АБЗ складається з наступних головних технологічних вузлів: агрегат живлення, агрегат сушильний, агрегат очистки викидів, вежа зважування і змішування, кабіна управління, бітумне господарство, вузол виробництва щебінно-литого асфальту, універсальна автоматична установка целюлозних добавок, силос мінерального наповнювача. Технічна характеристика та склад головних технологічних вузлів АБЗ наведені на сторінках 23 – 29 Звіту з ОВД.

Основними етапами виготовлення асфальтобетонної суміші є розвантаження та зберігання інертних матеріалів, завантаження інертних матеріалів в сушильний барабан та їх сушіння, розігрів бітуму, змішування інертних матеріалів та бітуму, відвантаження готової асфальтобетонної суміші. Детально процес виготовлення асфальтобетонної суміші наведено на сторінках 29 - 32 Звіту з ОВД, схема бітумонагрівальної установки циклічної та безперервної дії АБЗ надана на рисунку 1.14 Звіту з ОВД.

Для отримання гарячих газів, які забезпечуватимуть сушку інертних матеріалів в сушильному барабані, буде використовуватися теплогенератор, що працює на скрапленому газі (головне паливо) або дизельному паливі (резервне паливо).

Для очищення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, сушильний барабан (головне джерело забруднення атмосферного повітря на АБЗ) обладнано пилогазоочисною установкою, а саме рукавним фільтром, що забезпечує ефективність очищення 99 %, зазначено у Звіті з ОВД. Схема очищення димових газів від пилу в рукавних фільтрах наведена на рисунку 1.16 Звіту з ОВД, характеристика газоочисного обладнання наведена у таблиці 1.5 Звіту з ОВД.

Комплекс споруд для випуску асфальтобетону розташовано на виробничій базі, що має відповідне інженерне забезпечення, а саме: централізоване електрозабезпечення, під'їзні шляхи, локальні септики для господарсько-побутових стоків, для теплозабезпечення побутово-адміністративних приміщень використовуються побутові електронагрівачі, для обслуговування комплексу задіяно орендований автотранспортувач, матеріали вхідні та виготовлені на комплексі переміщуються автотранспортом, що належить власникам матеріалів, освітлення приміщень та території виробничої бази здійснюється світлодіодними лампами, зазначено у Звіті з ОВД.

На виробничій базі відсутнє централізоване водопостачання та водовідведення. Вода для господарсько-питних та виробничих потреб при реалізації планованої діяльності подаватиметься з артезіанської свердловини №2 розташованої на території виробничої бази, паспорт свердловини наведено в додатку 6 до Звіту з ОВД. Плановане використання води на виробничій базі становитиме до 11,8495 тис. м<sup>3</sup>/рік (в тому числі на питні і санітарно-гігієнічні потреби до 1,1605 тис. м<sup>3</sup>/рік), нормативний розрахунок водокористування та водовідведення на об'єкті планованої діяльності наведено в додатку 8 Звіту з ОВД.

Водовідведення господарсько-побутових стоків здійснюватиметься в герметичний септик обсягом 4 м<sup>3</sup>, з подальшим вивезенням відповідно до договору з КП "Царичанське ВОЖГК" від 11.01.2021 № 36, копія якого наведена у додатку 9 Звіту з ОВД. Збирання та очищення дощових вод здійснюватиметься у спеціальну ємність відстійника, що розташований на майданчику, де встановлено ємності для зберігання дизельного палива. По мірі накопичення, дощові стоки вивозитимуться на міські очисні споруди для знешкодження.

При виготовленні асфальтобетону для будівництва доріг використовуються 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 надходять на підприємство розфасованими в відповідній до фракційного стану сировини тарі (бумажна та пластикова упаковка/тара, багаторазова упаковка/тара тощо). Бітум використовується як в'язучий засіб. Бітум на підприємство надходить автотранспортом і зливатиметься в 4 ємності для зберігання бітуму об'ємом 50 м<sup>3</sup> та 6 ємностей – об'ємом 100 м<sup>3</sup>. При зберіганні бітум застигає, тому перед використанням його розігрівають, використовуючи теплогенератори.

Дизельне паливо та скраплений газ на території виробничої бази зберігатиметься в спеціальних металевих ємностях, а саме: дизельне паливо в двох ємностях об'ємом 50,564 м<sup>3</sup> та 51,571 м<sup>3</sup>, скраплений газ в двох ємностях об'ємом 20 м<sup>3</sup>.

**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 виготовлення асфальтобетону (гарячих асфальтобетонних сумішей з використанням бітумів дорожніх) на АБЗ. Місцем впровадження планованої діяльності є майданчик для розміщення мобільного АБЗ на виробничій базі, що розташована в Дніпропетровській області, смт. Царичанка.

**- характеристика відходів та обсяги утворення при експлуатації**

при реалізації планованої діяльності, згідно Звіту з ОВД, будуть утворюватися 17 видів відходів, а саме: відходи комунальні (міські) змішані, у тому числі сміття з урн, шлам септиків, одяг захисний, взуття зношене, вироби та матеріали гумові, відходи, одержані у процесах зварювання, матеріали абразивні та вироби з них, шлами абразивні, матеріали обтиральні, брухт чорних металів, тара металева, матеріали пакувальні пластмасові, залишки очищення резервуарів для зберігання що містять нафтопродукти, батарейки, обладнання електронне загального призначення, макулатура паперова та картонна, тара дерев'яна, джерелами утворення відходів буде технологічне обладнання виробничої бази, процеси з обслуговування обладнання та робітників.

Перелік відходів, що утворюватимуться при реалізації планованої діяльності, їх кількість та клас небезпеки наведені на сторінках 68 - 70 Звіту з ОВД.

Кількість відходів буде залежати від інтенсивності завантаження обладнання, ступеня зносу обладнання та устаткування, зміни кількості робітників та можуть відрізнятися у різні роки.

У Звіті з ОВД зазначено, що на території виробничої бази, передбачені спеціально обладнані місця тимчасового зберігання відходів з урахуванням класу небезпеки відходів, їх фізико-хімічних властивостей, норм граничного накопичення, техніки безпеки, вибухо- та пожежонебезпечності. Кожен вид відходів, в залежності від класу небезпеки, фізичного стану збирається,

зберігається та вивозиться на утилізацію відповідно до вимог чинного законодавства. Поводження з відходами на виробничій базі наведено на сторінках 71 - 74 Звіту з ОВД.

Небезпечні види відходів, що будуть утворюватися при реалізації планованої діяльності будуть передаватися організаціям, які мають відповідну ліцензію на провадження господарської діяльності у сфері поводження з небезпечними відходами.

Враховуючи кількість та клас небезпеки відходів, що будуть утворюватися при реалізації планованої діяльності, забезпечення поводження з відходами відповідно до вимог чинного законодавства, негативний вплив на стан навколишнього природного середовища буде допустимим, зазначено у Звіті з ОВД.

#### - вплив на водні об'єкти

в технологічних процесах, що застосовуються на виробничій базі при виробництві асфальтобетону, промислові стічні води не утворюватимуться та відсутній скид стічних вод в водні об'єкти, вказано у Звіті з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що водовідведення господарсько-побутових стоків на виробничій базі здійснюватиметься в герметичний септик з подальшим вивезенням. Дощові води збиратимуться до спеціальної ємності-відстійнику, з якої вивозитимуться для знешкодження на міські очисні споруди. Скид стічних вод до водних об'єктів відсутній, зазначено у Звіті з ОВД.

При реалізації планованої діяльності відсутній скид стічних вод безпосередньо у водні об'єкти, планована діяльність не призведе до зміни гідрологічного та гідрохімічного стану поверхневих та підземних вод, негативний вплив на якість водних об'єктів відсутній, зазначено у Звіті з ОВД.

Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходиться в межах допустимих норм, зазначено у Звіту з ОВД.

#### - вплив на атмосферне повітря

при реалізації планованої діяльності в атмосферне повітря надходитимуть забруднюючі речовини, а саме: речовини у вигляді твердих суспендованих часток, оксид та діоксид азоту, оксид та діоксид вуглецю, ангідрид сірчистий, бензол, толуол, ксилол, метан, неметанові леткі органічні сполуки, вуглеводні, тощо. Повний перелік забруднюючих речовин та їх обсяги викидів наведено у таблиці 1.7 Звіту з ОВД. Перелік джерел утворення забруднюючих речовин та їх характеристика наведено у таблиці 1.5 та додатку 1 Звіту з ОВД. Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі наведено в додатку 16 Звіту з ОВД. Результати розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в контрольних точках наведені на сторінці 54 Звіту з ОВД.

Для визначення фактичного стану забруднення атмосферного повітря в районі впливу ТОВ "ШЛЯХОВИК-97", було проведено натурні лабораторні дослідження якості атмосферного повітря, згідно з фактичними даними, рівні забруднення атмосферного повітря на межі найближчої житлової забудови та на відстані нормативної СЗЗ не перевищують встановлених гігієнічних регламентів

допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, зазначено у Звіті з ОВД.

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

**- вплив на ґрунти**

планована діяльність не передбачає будівництво або відведення нових земельних ділянок, реалізація планованої діяльності буде здійснюватися в існуючих межах відведеної земельної ділянки, на території існуючої виробничої бази, з використанням існуючого технологічного обладнання, наявних інженерних мереж та не передбачає прямого впливу на ґрунти, а саме порушення земель, зміну рельєфу, вказано у Звіті з ОВД.

Стаціонарні джерела забруднення атмосфери не здійснюватимуть викиди важких металів та хімічних речовин, небезпечні відходи, сировина та продукція, що можуть вплинути на стан ґрунтів при реалізації планованої діяльності не будуть утворюватися та використовуватися, зазначено у Звіті з ОВД.

Згідно Звіту з ОВД, вплив при реалізації планованої діяльності на ґрунти є допустимим.

**- вплив шуму та вібрації**

джерелом шуму на виробничій базі буде технологічне обладнання та техніка, характеристика та паспортні данні яких наведені на сторінці 77 Звіту з ОВД.

Розрахунковий еквівалентний рівень шуму на відстані 340 м від території виробничої бази для кожного джерела шуму визначено згідно ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013 “Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях” та наведено на сторінках 77 - 79 Звіту з ОВД. Сумарний рівень шуму в розрахунковій точці складе 51,3 дБА, що не перевищує нормативний рівень шуму, зазначено у Звіті з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що вібрація від технологічного обладнання на території планованого підприємства та житлових будинків відсутня.

**- вплив на рослинний та тваринний світ**

планована діяльність не призведе до скорочення площі зелених насаджень, вплив на рослинний світ відсутній, вказано у Звіті з ОВД.

Місце провадження планована діяльність віддалено від видових різноманітностей та популяцій домінуючих видів фауни, цінних та таких, що охороняються видів фауни та флори, при реалізації планованої діяльності вплив на тваринний світ відсутній, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив світлового, теплового, радіаційного забруднення**

під час експлуатації АБЗ джерелом локального теплового забруднення будуть теплові генератори потужністю 200 кВт. При експлуатації теплогенераторів відбувається викид продуктів згоряння, дизельного палива через трубу на висоті 3 м з температурою до 270<sup>0</sup>С, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час провадження планованої діяльності не буде застосовуватися локальне освітлення території для виробничих цілей, для контролю стану території в нічний час, локальне освітлення території буде здійснюватися за допомогою малопотужних джерел освітлення, що не призведе до світлового забруднення навколишнього природного середовища, зазначено у Звіті з ОВД.

Планована діяльність не відноситься до підприємств з технологічними процесами, що використовують джерела радіаційного випромінювання, або сировину, що є джерелом радіаційного випромінювання, зазначено у Звіті з ОВД. Сертифікати відповідності сировини, що використовується в виробництві асфальтобетону наведено в додатку 17 Звіту з ОВД.

**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 обл., Овідіопольський р-н, смт Авангард, вул. Базова, 12, код ЄДРПОУ 03446334, планує виробництво асфальтобетону в Дніпропетровській області, смт. Царичанка.

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 на землекористування 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’єкта енергетичної системи;
- 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 дотримуватися 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 дотримуватися 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 % пилогазоочисною установкою, а саме рукавним фільтром;
- до початку робіт та провадження планованої діяльності розробити та погодити проєкт скорочення розміру 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;
- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності;
- забезпечити проведення додаткової інвентаризації відходів та джерел їх утворення;
- забезпечити надійну, безперебійну та ефективну роботу газоочисних установок відповідно до “Правил технічної експлуатації установок очистки газу”, затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 06.02.2009 № 52;
- 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;

- раціонально використовувати питну воду, не допускати її витоків із обладнання;
- не допускати забруднення та пошкодження об'єктів питного водопостачання;
- 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 свердловин;
- 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 свердловин, 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 стану;
- 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;
- проводити роботи поза межами прибережної захисної смуги;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя тощо);
- суворо дотримуватися статей 87,88,89 Водного Кодексу України;
- забезпечити періодичну чистку дощової каналізації;
- плановану діяльність проваджувати за умови, що категорії якості води водних об'єктів, не погіршується;
- суворо дотримуватися постанови Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 р. № 465 "Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами";
- до початку робіт та провадження планованої діяльності, визначити розмір і межі водоохоронних зон та режим ведення господарської діяльності в них, згідно вимог встановлених постановою Кабінету Міністрів України від 8 травня 1996 р. № 486;
- інженерні заходи щодо ліквідації забруднення територій водотоків, водойм та водоносних горизонтів виконувати за рахунок коштів підприємств, яке є джерелом цих забруднень;
- 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;

- суворо дотримуватись статті 55 Закону України “Про природно-заповідний фонд України”;
- передбачити заходи щодо попередження впливу планованої діяльності на стан орнітофауни;
- 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;
- 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 проектантом (виробником). Продовження терміну служби або граничного ресурсу може здійснюватися за погодженням з проектантом (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 еологічного 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 цоквартально;
- 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.

(азначається 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.

(азначаються 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.

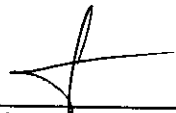


Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

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 управління 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)

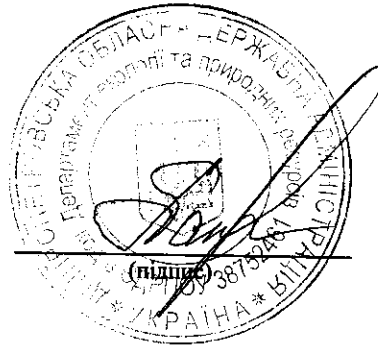


(підпис)

О.А. Десна  
(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



І.В. Понікарова  
(ініціали, прізвище)

- \* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.  
\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля впливає така необхідність.