



**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

(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)

04.01.2022

(дата видачі)

ОВД № 51/0/490-22

(номер висновку)

20215257924

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

Вч. № 11/0/490-21 від 13.12.2021

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

**з оцінки впливу на довкілля
планованої діяльності “Виробництво асфальтобетону в
Дніпропетровській області, Дніпровський район, територія Горьківської сільської
ради”.**

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, Дніпровського району, територія Горьківської сільської ради”, 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 20215257924).

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 в Миколаївській сільській раді Дніпровського району Дніпропетровської області (Горьківська сільська рада).

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 113 - 129 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 в газеті “ЕКОГАЗЕТА” від 08.11.2021 р. № 14 (78) та журналі “ЕСПО” від 08.11.2021 р. № 14 (78), а також було розміщено на дошці оголошень Миколаївській сільській раді Дніпровського району Дніпропетровської області (Горьківська сільська рада).

Звіт з ОВД було розміщено в адміністративній будівлі ТОВ “ШЛЯХОВИК-97”, а саме на виробничій базі на території Горьківської сільської ради Дніпровського району Дніпропетровської області, в приміщенні адмінбудівлі Миколаївської сільської ради Дніпровського району Дніпропетровської області (Горьківська сільська рада), розташованої за адресою: вул. Леніна, 7, селище Горького, Дніпровський район, Дніпропетровська область 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 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.

Планова діяльність здійснюватиметься на існуючій виробничій базі та передбачає виробництво асфальтобетону (асфальтобетонних сумішей) на асфальтобетонному заводі/установці "Marini Top Tower 3000P".

Виробнича база розміщена на земельній ділянці площею 2,8584 га (кадастровий номер: 1221482000:02:067:0050, для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств, державної форми власності) за межами населеного пункту на території Горьківської сільської ради, Дніпровського району, Дніпропетровської області яка межує: з півночі, зі сходу, з заходу з землями для ведення особистого селянського господарства; з півдня з землями для експлуатації та догляду за водними об'єктами (ставок площею 58 га в урочищі Голий Яр). Територією об'єкту планованої діяльності є земельна ділянка площею 1,0 га, зазначено у Звіті з ОВД.

На земельній ділянці розміщуються об'єкти нерухомого майна в тому числі майданчик під розміщення обладнання складського типу, яку відповідно до договору оренди нерухомого майна від 01.09.2020 № 010920-02/А ТОВ "Автомагістраль-Південь" надано в користування ТОВ "ШЛЯХОВИК-97". Копія договору оренди наведено у Додатку № 3 до Звіту з ОВД.

Як зазначено у Звіті з ОВД, розмір нормативної санітарно-захисної зони для виробничої бази витримано та становить більше 1000 м від джерел забруднення до житлової забудови за всіма напрямками.

В районі реалізації планованої діяльності (виробничої бази) розташовано водний об'єкт, що утворився в урочищі Голий Яр, прибережна захисна смуга якого становить 50 метрів. Відстань від виробничої бази до ставка становить 92 метри, що відображена на рисунку 1.3 Звіту з ОВД.

Для виготовлення гарячих асфальтобетонних сумішей застосовуватиметься асфальтобетонний завод/установка "Marini Top Tower 3000P" (далі – АБЗ), що забезпечуватиме безперервний технологічний цикл, який складатиметься з подачі вхідного матеріалу, його дозування та нагріву, просушування, просіювання та перемішування. Для підігріву бітуму та просушування вхідного матеріалу використовуватиметься скраплений газ або дизельне паливо.

Виготовлення цементогрунтової суміші, цементощебеночної суміші, бетонної суміші виконуватиметься з використанням ґрунтозмішувальної установки та бетонозмішувальної установки. Загальний річний випуск асфальтобетону відповідатиме встановленій проектній потужності споруд для виробництва асфальтобетону та становитиме до 561187,807 т/рік.

Планована діяльність не передбачатиме проведення підготовчих та будівельних робіт, не пов'язана з розширенням виробничої бази, або збільшенням

проектної потужності існуючих споруд для виготовлення асфальтобетону, не передбачатиме виведення з експлуатації та демонтаж об'єктів та споруд. Тривалість експлуатації планованого об'єкту з виробництва асфальтобетону становить до 30 років.

Планована діяльність здійснюватиметься з використанням існуючого технологічного обладнання, яке являє собою набір пересувного модульного збірно-розбірного обладнання, що встановлюється без закладання капітального фундаменту на виробничій території, забезпеченої необхідними інженерними мережами та комунікаціями, а саме:

- централізоване електрозабезпечення від існуючої мережі;
- водопостачання за рахунок підземних вод від свердловини розташованої на території виробничої бази;
- існуючі під'їзні шляхи;
- локальні септики для господарсько-побутових стоків.

Для теплозабезпечення побутових приміщень використовуватимуться побутові електронагрівачі.

Автотранспорт, навантажувач, техніка, що обслуговуватиме виробничу базу обслуговуватимуться власником (орендодавцем). Стоянка та обслуговування автотранспорту, навантажувача, техніки здійснюватиметься на території власника автотранспорту.

Освітлення території виробничої бази та приміщень виробничої бази здійснюватиметься світлодіодними лампами.

При виготовленні асфальтобетону для будівництва доріг використовуватимуться інертні матеріали (відсів, щебінь різних фракцій, мінеральний порошок, целюлозна добавка) та бітум. Зберігання щебню та відсіву, піску передбачено на відкритих складах кам'яних матеріалів (інертних матеріалів). Мінеральний порошок та спеціалізовані добавки надходять на територію виробничої бази розфасованими у відповідній до фракційного складу сировини тарі (бумажна та пластикова упаковка/тара, металева упаковка/тара тощо). Бітум використовуватиметься як в'язучий засіб, який доставлятиметься автотранспортом і зливатиметься в резервуари для зберігання бітуму. При зберіганні бітум застигає, тому перед використанням його розігріватимуть, використовуючи теплогенератори, зазначено у Звіті з ОВД.

На території виробничої бази розташовується: асфальтобетонний завод; ґрунтозмішувальна установка; бетонозмішувальна установка; відкриті склади інертних матеріалів; склад мінерального порошку; резервуарний склад бітуму; санітарно-побутові приміщення (адміністративні та побутові споруди); вагова; склад ПММ (ємності з дизпаливом та скрапленим газом); склад целюлозної та в'язучої добавок.

АБЗ являє собою стаціонарну конструкцію, що забезпечуватиме безперервний технологічний цикл з виготовлення асфальтобетону (потужність 240 т/годину): подача вхідного матеріалу, його дозування та нагрів, просушування, просіювання і перемішування.

АБЗ складається з наступних головних технологічних блоків/вузлів, а саме: агрегат живлення; агрегат сушильний; агрегат очистки викидів (рукавний фільтр);

вежа зважування і змішування; кабіна управління; бітумне господарство; вузол виробництва щебінь-литого асфальту (ЩЛА), універсальна автоматична установка целюлозних добавок; силос мінерального наповнювача.

Опис технічних характеристик головних технологічних блоків АБЗ, технологічних операцій з приготування асфальтобетону (асфальтобетонної суміші (АБС) та щебенево-мастичної асфальтобетонної суміші (ЩМАС) на АБЗ наведено на сторінках 19-25 Звіту з ОВД.

Основними етапами приготування асфальтобетону (АБС та ЩМАС) на АБЗ є 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 АБС.

Блок схема технологічного процесу виготовлення асфальтобетону (асфальтобетонних сумішей) наведена на рисунку 1.10 Звіту з ОВД.

Управління АБЗ централізоване та здійснюватиметься з пульта управління, розміщеного в кабіні оператора, зазначено у Звіті з ОВД.

Робота АБЗ здійснюватиметься в планованому режимі, а саме: 8-ми годинний робочий день, в 1 зміну, 253 доби на рік.

Кількість сировини що використовуватиметься при виробництві асфальтобетону наведені в таблиці 1.4 Звіту з ОВД.

На виробничій базі відсутнє централізоване водопостачання та водовідведення.

В якості джерела водопостачання для питних і санітарно-гігієнічних потреб, виробничих потреб використовуватимуться води підземного водоносного горизонту, забір води здійснюватиметься через свердловину № 1 на підставі Дозволу на спеціальне водокористування від 27.08.2018 № 406/ДП/49д-18. Паспорт водозабірної свердловини № 1 та копія дозволу на спеціальне водокористування наведено в додатках 6, 7 Звіту з ОВД.

Плановане використання води на виробничій базі становить до 35,74 тис.м³/рік. Нормативний розрахунок водокористування та водовідведення для виробничої бази наведено в додатку 8 до Звіту з ОВД.

Водовідведення господарсько-побутових стоків здійснюватиметься в герметичний септик обсягом 9 м³. Стоки з септику (рідкі нечистоти) вивозитимуться за договором, укладеним між ТОВ "ШЛЯХОВИК-97" та комунальним підприємством "ЕКСПРЕС" Дніпровської міської ради, копія договору наведена в додатку 9 до Звіту з ОВД.

Збирання та очищення стічних вод (дощових, снігових, талих) здійснюватиметься на майданчику де встановлено ємності для зберігання дизельного палива та на території виробничої бази. Дощові води збиратимуться до спеціальних ємностей-відстійників та вивозитимуться для знешкодження на міські очисні споруди (відповідно договору). При реалізації планованої діяльності відсутній скид стічних вод безпосередньо у водні об'єкти.

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 Дніпровського району на території Горьківської сільської ради.

- вплив на атмосферне повітря

на об'єкті планованої діяльності передбачається наявність 42 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Перелік джерел утворення забруднюючих речовин, характеристики джерел утворення забруднюючих речовин та їх параметри, перелік забруднюючих речовин що викидаються в атмосферне повітря джерелами викидів забруднюючих речовин, загальні обсяги викидів наведено в додатку 1 Звіту з ОВД.

Сумарний викид в період експлуатації об'єкту планованої діяльності забруднюючих речовин в атмосферне повітря становитиме 7851,416 т/рік, в тому числі парникові гази вуглецю діоксид (CO₂) 7802,05 т/рік.

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

- вплив на водні об'єкти

у Звіті з ОВД зазначено, що при виготовленні асфальтобетону, обслуговуванні технологічного обладнання та санітарно-побутовому обслуговуванні робітників виробничої бази, 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, мийка) утворюватиметься вода (стічна вода), що накопичуватиметься в спеціальній ємності-відстійнику та використовуватиметься в виробництві, скид стічних вод до водних об'єктів не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

Територія виробничої бази, що межує з захисною прибережною смугою ставка обмежена водовідвідною канавою та запобігає забрудненню ставка дощовими водами з території виробничої бази, дощові стоки, що утворюватимуться на виробничій базі очищатимуться на локальних очисних спорудах, зазначено у Звіті з ОВД.

В якості джерела водопостачання для питних і санітарно-гігієнічних потреб, виробничих потреб використовуватимуться води підземного водоносного горизонту, забір води здійснюватиметься через свердловину № 1 на підставі дозволу на спеціальне водокористування від 27.08.2018 № 406/ДП/49д-18.

Відведення господарсько-побутових стоків здійснюватиметься в герметичний септик обсягом 9 м³ та вивозитимуться за договором; дощові води збиратимуться до спеціальних ємностей-відстійників та вивозитимуться для знешкодження на міські очисні споруди (за договором). 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.

- 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, залежить від реальної інтенсивності завантаження обладнання, ступеня зносу обладнання та устаткування, зміни кількості робітників та може відрізнятися 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 утворення відходів, що будуть виникати в процесі провадження планованої діяльності наведено на сторінках 45-55 Звіту з ОВД, перелік відходів що утворюватимуться при реалізації планованої діяльності наведено в таблиці 1.8 Звіту з ОВД.

На території виробничої бази передбачені спеціально обладнані місця тимчасового розміщення/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.

Характеристика та опис поводження з відходами на території планованої діяльності наведено в таблиці 1.9 Звіту з ОВД.

Видалення та утилізація відходів, що утворюватимуться на виробничій базі здійснюватиметься по укладеним договорам зі спеціалізованими підприємствами, копії договорів наведено у додатках 9,11,12 до Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що вплив на стан навколишнього природного середовища відходів, що утворюватимуться при реалізації планованої діяльності буде 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 1.10 Звіту з ОВД.

Розрахунковий еквівалентний рівень шуму на відстані 1000 м від території виробничої бази для кожного джерела шуму розраховано на сторінці 64-65 Звіту з ОВД, а результати розрахунків наведено в таблиці 1.11 Звіту з ОВД.

Сумарний рівень звуку в розрахунковій точці складе 26,9 дБА, що не перевищуватиме нормативний рівень шуму, зазначено у Звіті з ОВД.

Вібрація від технологічного обладнання з виготовлення асфальтобетону на території планованої діяльності та житлових будинків 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 виникає від роботи теплових генераторів, 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, електромагнітних та іонізуючих випромінювань, інших шкідливих факторів, при реалізації планованої діяльності 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 продуктивності земель, ефективності їх використання за призначенням, передбачається допустимий вплив.

- вплив на тваринний, рослинний світ та заповідні території

у з Звіті з ОВД зазначено, що планована діяльність здійснюватиметься в межах існуючого виробничого майданчика за межами населеного пункту, за межами об'єктів ПЗФ та Смарагдової мережі, екомережі, при реалізації планованої діяльності вплив на тваринний та рослинний світ не передбачається.

Територія планованої діяльності межує з зарезервованою територією під подальше створення об'єкту природно-заповідного фонду "Ясно-Долинський" відповідно до Проекту схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області, затвердженої рішенням Дніпропетровської обласної ради від 24.03.2017 № 176-8/VII (<https://oblrada.dp.gov.ua/rishennia/sklikannia-7/viii-session/176-8vii/>) та Дніпропетровської обласної комплексної програми (стратегії) екологічної безпеки

та запобігання змінам клімату на 2016-2025 роки (далі – Програма), затвердженої рішенням Дніпропетровської обласної ради від 21.10.2015 № 680-34/VI.

Згідно з вимогами статті 6 Закону України “Про екологічну мережу України” включення територій та об’єктів до переліку територій та об’єктів екомережі не призводить до зміни форми власності і категорії земель на відповідні земельні ділянки та інші природні ресурси, їх власника чи користувача. Власники і користувачі територій та об’єктів, включених до переліків територій та об’єктів екомережі, зобов’язані забезпечувати їх використання за цільовим призначенням.

Відповідно до статті 16 Закону України “Про екологічну мережу України” власники і користувачі територій та об’єктів, включених до переліків територій та об’єктів екомережі, беруть на себе зобов’язання щодо збереження природних ресурсів, їх екологічно-збалансованого та раціонального використання.

Згідно з частиною 3 статті 55 Закону України “Про природно-заповідний фонд України” території, що резервуються з метою наступного заповідання, залишаються у віданні їх землевласників та землекористувачів і використовуються за цільовим призначенням із додержанням особливих вимог охорони навколишнього природного середовища та обмежень. Проведення на таких територіях діяльності, що призводить до зміни угідь, на земельних ділянках усіх категорій земель (боліт, степів, сіножатей, пасовищ, земельних лісових ділянок) забороняється.

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 “ШЛЯХОВК-97”, розташоване за адресою: 65120, Одеська область, Овідіопольський р-н, смт Авангард, вул. Базова, 12, код ЄДРПОУ 03446334, планує виробництво асфальтобетону в Дніпропетровській області Дніпровського району на території Горьківської сільської ради.

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;
- 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 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, перевірку 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;
- 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 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;
- 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

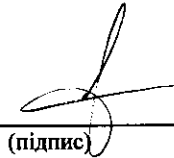
діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

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 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)



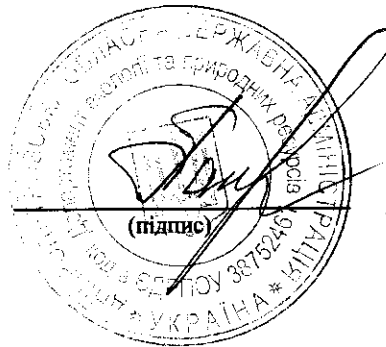
(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

І.В. Понікарова

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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

Бойчук Ю.В.