



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,
юридична адреса:
вул. Базова, 12, смт Авангард,
Овідіопольський район,
Одеська область, 65120

(заявник та його адреса)

28.09.2021

(дата видачі)

030 Бух 5168/0/490-21

(номер висновку)

20215257921

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

030 Бух № 5168/0/490-21 від 26.08.2021
(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Виготовлення асфальтобетону в Дніпропетровській області с. Слов’янка”

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, планованої діяльності “Виготовлення асфальтобетону в Дніпропетровській області с. Слов’янка” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 27.05.2021 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 20215257921).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газеті “ЕКОГАЗЕТА” від 24.05.2021 р. № 4 (68) та “ЖУРНАЛ-ЕСПО” від 24.05.2021 р. № 4 (68).

3 дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації надійшли 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 135 - 151 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 20.07.2021 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано газеті “ЕКОГАЗЕТА” від 20.07.2021 р. № 7 (71) та “ЖУРНАЛ-ЕСПО” від 20.07.2021 р. № 7 (71).

Звіт з ОВД було розміщено на виробничій базі за адресою: Дніпропетровська обл., с. Слов’янка, вул. залізнична, 1, виробнича база “Слов’янка”, в приміщенні адміністративної будівлі Слов’янської сільської ради за адресою: Дніпропетровська обл., с. Слов’янка, вул. Центральна, 36 та в приміщенні адміністративної будівлі департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: 49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69.

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 20.07.2021 по 26.08.2021, 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 на виробничій базі "Слов'янка" гарячих асфальтобетонних сумішей з використанням бітумів дорожніх, бітумоґрунтових, цементоґрунтових та цементощебених сумішей.

Територія планованої діяльності розташована за адресою: Дніпропетровська область, с. Слов'янка, вул. залізнична 1 (кадастровий номер земельної ділянки 1222688800:01:723:0001, категорія землі: землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення, цільове призначення земельної ділянки: 11.02, 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), на якій розміщені об'єкти нерухомого майна, а саме: одноповерхові будівлі, металеві споруди, технологічне обладнання, інші об'єкти інфраструктури.

Територія планованої діяльності межує:

- на півночі з пустирем;
- на сході з лісосмугою;
- на півдні з залізничною колією;
- на заході з пустирем.

В районі території планованої діяльності розташовані наступні водні об'єкти, а саме:

- на півночі р. Бик, на відстані 2 км;
- на південному сході обводнена балка Сухарева, на відстані 2,4 км.

Водні об'єкти (р. Бик, балка Сухарева) не потрапляють в зону впливу об'єкту планованої діяльності, прибережна захисна смуга найближчого водного об'єкту, а саме р. Бик знаходиться на відстані 2 км від території планованої діяльності.

Для виготовлення гарячих асфальтобетонних сумішей застосовуватиметься асфальтобетонна установка, що забезпечуватиме безперервний технологічний цикл, який складатиметься з подачі вхідного матеріалу, його дозування та нагрів, просушування, просіювання і перемішування. Для підігріву бітуму та просушування вхідного матеріалу використовуватиметься скраплений газ або дизельне паливо. Виготовлення бітумоґрунтових, цементоґрунтових та цементощебених сумішей виконуватиметься з використанням ґрунтозмішувальної установки. Річний випуск асфальтобетону відповідатиме встановленій планованій потужності споруд для виробництва асфальтобетону та становитиме до 321280 т/рік. Планована тривалість експлуатації об'єктів з виробництва асфальтобетону до 30 років.

Об'єктом планованої діяльності є комплекс споруд для випуску асфальтобетону виробничої бази "Слов'янка".

Планована асфальтобетонна установка не є об'єктом будівництва та являє собою набір пересувного модульного збірно-розбірного обладнання, що встановлюється без закладання капітального фундаменту, облаштування планованого обладнання не потребує проведення будівельних робіт.

Планований комплекс розташовано на виробничій базі, що має відповідне інженерне забезпечення, а саме:

- централізоване електрозабезпечення від існуючої міської мережі;
- вода для господарсько-питних та виробничих потреб, яка подається з артезіанської свердловини №1 розташованої на території виробничої бази;
- існуючі під'їзні шляхи;
- локальні септики для стоків.

Для теплозабезпечення побутових приміщень на об'єкті планованої діяльності використовуватимуться побутові електронагрівачі. Освітлення території виробничої бази та приміщень здійснюватиметься світлодіодними лампами.

На об'єкті планованої діяльності 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 підприємство розфасованими в відповідній до фракційного складу сировини тарі (бумажна та пластикова упаковка/тара, металева упаковка/тара тощо). Бітум використовуватиметься як в'язучий засіб, що надходитиме на підприємство автотранспортом і зливатиметься в резервуари для зберігання бітуму. При зберіганні бітум застигає, тому перед використанням його розігрівають, використовуючи теплогенератори.

До складу виробничого комплексу об'єкту планованої діяльності входять наступні основні складові, а саме: асфальтозмішувальна установка, 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 добавок, а також задіяно ряд допоміжного технологічного обладнання, такого як: бітумне обладнання, теплові генератори, насоси перекачки бітуму.

Управління всією асфальтобетонною установкою централізоване і здійснюється з пульта управління, розміщеного в кабіні оператора. Якість виготовленої продукції забезпечується організацією контролю сировини, яка надходить, дотриманням вимог технологічного процесу, відповідності випущеної продукції вимогам ДСТУ.

Опис та технічні характеристики асфальтобетонної установки, технологічні операції з приготування асфальтобетону, основні етапи приготування асфальтобетону, технологічний процес виготовлення асфальтобетону наведені в розділі 1.4 Звіту з ОВД, а технологічна схема об'єкту планованої діяльності представлена на рисунку 1.12 Звіту з ОВД.

На планованому об'єкті відсутнє централізоване водопостачання та водовідведення через відсутність відповідних міських централізованих водопровідно-каналізаційних мереж в районі реалізації планованої діяльності.

В якості джерела водопостачання для питних і санітарно-гігієнічних потреб, виробничих потреб використовується підземний водоносний горизонт, забір води з якого здійснюється із свердловини №1, що розташована на території планованого підприємства, паспорт свердловини №1 наведено в додатку 10 Звіту з ОВД. Забір підземних вод здійснюється на підставі дозволу на спеціальне водокористування №171/ДП/49д-21 від 31.05.2021.

Плановане використання води на виробничій базі становить до 11,5744 тис. м³/рік (в тому числі на виробничі потреби до 10,2287 тис. м³/рік).

У Звіті з ОВД зазначено, що використання підземних вод виробничою базою "Слов'янка" не впливатиме на гідрологічний стан існуючих джерел централізованого водозабезпечення в регіоні та не порушує вимоги статті 61 Водного кодексу України щодо використання підземних вод питної якості.

Для захисту підземних вод, ТОВ "Шляховик -97" забезпечить виконання вимог ДБН В.2.5.-74:2013, Закону України "Про питну воду та питне водопостачання", Водного Кодексу України, в тому числі: забезпечення режиму ЗСО, дотримання санітарних норм та правил при використанні підземних вод, забезпечення виконання умов дозволу на спеціальне водокористування, зазначено у Звіті з ОВД.

На виробничій базі планованого об'єкту централізоване водовідведення відсутнє через відсутність відповідних міських централізованих каналізаційних мереж. Водовідведення господарсько-побутових стоків на виробничій базі здійснюватиметься в два герметичних септика обсягом 6 м³ та 2 м³. Стоки з септику (рідкі нечистоти) вивозитимуться за договором з КП "Комунсервіс МС".

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 в Дніпропетровській області с. Слов'янка.

- **вплив на атмосферне повітря**
на об'єкті планованої діяльності передбачається наявність 24 джерел викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з яких організованих джерел викидів 8, неорганізованих джерел викидів 16. Перелік джерел утворення забруднюючих речовин, характеристики джерел утворення забруднюючих речовин об'єкту планованої діяльності наведено в таблиці 1.8 Звіту з ОВД.

На об'єкті планованої діяльності сушильний агрегат асфальтозмішувальної установки (сушильний барабан) обладнано рукавним фільтром з ефективністю очистки 97,8%, який дозволить провести очистку димових газів від пилу, що виходить з сушильного барабану, характеристика зазначеної газоочисної установки наведена в таблиці 1.9 Звіту з ОВД.

При реалізації планованої діяльності з вироблення асфальтобетону (головне паливо - дизельне паливо) в атмосферне повітря викидатимуться наступні забруднюючі речовини, а саме: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), сірки діоксид, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна), вуглецю діоксид (CO₂), фенол, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), загальна кількість забруднюючих речовин становитиме 9044,764 т/рік.

Перелік забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів виробничої бази при виготовленні асфальтобетону наведені в таблиці 1.10 Звіту з ОВД.

Характеристика джерел неорганізованих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря наведена в таблиці 1.11 Звіту з ОВД.

- вплив на водні об'єкти

при виготовленні асфальтобетону, обслуговуванні технологічного обладнання та робітників виробничої бази не передбачається вплив на поверхневі води, в технологічних процесах застосованих на планованій виробничій базі відсутні джерела забруднення води, скиду забруднюючих речовин до водних об'єктів, зазначено у Звіті з ОВД.

При обслуговуванні ґрунтозмішувальної установки (очищення, мийка) утворюватиметься стічна вода, що накопичуватиметься в спеціальній ємності-відстійнику та в подальшому використовуватиметься в виробництві, скид стічних вод до водних об'єктів не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

Водовідведення господарсько-побутових стоків на виробничій базі здійснюватиметься в два герметичних септика обсягом 6 м³ та 2 м³, стоки з якого (рідкі нечистоти) вивозитимуться відповідно договору з КП "Комунсервіс МСР", зазначено у Звіті з ОВД.

Дощові води на території планованого об'єкту збиратимуться до спеціальних ємностей-відстійників, з вони вивозитимуться для знешкодження на міські очисні споруди відповідно до укладених договорів, зазначено у Звіті з ОВД.

В якості джерела водопостачання для питних і санітарно-гігієнічних потреб, виробничих потреб використовуватиметься підземний водоносний горизонт, забір води з якого здійснюється із свердловини №1, що розташована на території підприємства, паспорт свердловини №1 наведено в додатку 10 Звіту з ОВД, забір підземних вод здійснюватиметься на підставі дозволу на спеціальне водокористування №171/ДП/49д-21 від 31.05.2021.

У Звіті з ОВД зазначено, що 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.

- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації

при реалізації планованої діяльності з виготовлення асфальтобетону, джерелом утворення відходів є технологічне обладнання виробничої бази,

процеси з обслуговування обладнання та робітників, будівельні відходи не виникатимуть, планована діяльність не передбачає проведення будівельних робіт, зазначено у Звіті з ОВД.

Фактична кількість відходів, що утворюватиметься при реалізації планованої діяльності, залежатиме від фактичної 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 на заводі здійснюватимуться найманим орендованим автотранспортом, обслуговування та ремонт якого здійснюватиме власник автотранспорту, на території виробничої бази відходи автотранспорту 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 59 – 71 Звіту з ОВД, а перелік відходів, що утворюватимуться при реалізації планованої діяльності наведено в таблиці 1.17 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.

Поводження з відходами на об'єкті планованої діяльності, а саме виробничій базі "Слов'янка" наведено в таблиці 1.18 Звіту з ОВД.

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

- вплив шуму та вібрації

джерелом шуму на об'єкті планованої діяльності буде технологічне обладнання та автотранспорт, шумові характеристики яких та розрахунковий рівень звуку при реалізації планованої діяльності будуть в межах нормативно-допустимих значень, зазначено у Звіті з ОВД.

Технологічне обладнання для вироблення асфальтобетону є сертифікованим обладнанням, що відповідає існуючим нормам виробничої загальної та локальної вібрації, не є джерелом вібрації, що може вплинути на населення та прилеглі житлові забудов, вібрація від технологічного обладнання з виготовлення асфальтобетону на території підприємства та житлових будинків буде відсутня, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінювання

об'єкт планованої діяльності є джерелом локального незначного теплового забруднення на території виробничої бази, від роботи теплових генераторів, зазначено у Звіті з ОВД.

Освітлення території виробничої бази не застосовуватиметься для виробничих цілей, 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 з відведенням 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 та буде мати допустимий вплив.

- вплив на тваринний, рослинний світ та заповідні території

у Звіті з ОВД зазначено, що планована діяльність реалізується 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", що знаходиться за адресою: 65120, Одеська обл., Овідіопольський р-н, смт Авангард, вул. Базова, 12, код ЄДРПОУ 03446334, планує виготовлення асфальтобетону в Дніпропетровській області с. Слов'янка.

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:

- 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 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 97,8 % пилогазоочисною установкою, а саме рукавним фільтром;
- розробити та погодити проект зменшення 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 відповідно до “Правил технічної експлуатації установок очистки газу”, затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 06.02.2009 р. № 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 р. № 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;

- утримувати у належному технічному і санітарному стані водопровідні мережі та обладнання;
- підтримувати засоби вимірювання у придатному для експлуатації стані;
- 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 мереж та 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;
- дотримуватися (не перевищувати) рівня допустимих концентрацій забруднюючих речовин у стічних водах відповідно до умов договору на перекачування стічних вод до комунальної каналізації;
- 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 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 (дошовими, сніговими) водами, що відводяться з неї;

- 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;
- 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;
- 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;
- 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 проєктантом (виробником), після перевірки технічного стану технічних засобів методами технічного діагностування та неруйнівного контролю або іншими 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 електроустановок, 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:
транскордонний вплив не здійснюється.

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;
- забезпечити здійснення моніторингових спостережень за станом атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони.

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 та екологічному 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 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 з 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)

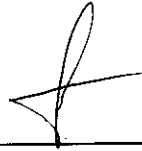
Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів 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 земельний відносин департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

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



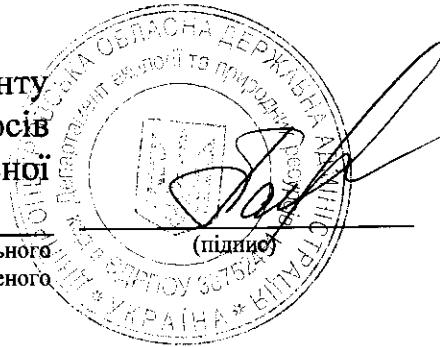
(підпис)

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.