



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)

ТОВ "АСФАЛЬТ-ДНІПРО"
код ЄДРПОУ 41181973,
проспект Богдана Хмельницького, 139 М
м. Дніпро, 49033

(заявник та його адреса)

10. 11. 2020

(дата видачі)

ДВР Висх. н. 171/0/490-20

(номер висновку)

2020555744

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

Висх. н. 166/0/490-20 від 29. 10. 2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності "Розміщення асфальтозмішувальної установки Teltomat-120 та бітумно-емульсійної установки УВБ-2 за адресою: м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 139 М".

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 "Розміщення асфальтозмішувальної установки Teltomat-120

та бітумно-емульсійної установки УВБ-2 за адресою: м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 139 М” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 07.05.2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 2020555744).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Зоря” № 18 (22051) від 06.05.2020 та “Наше місто” № 19/1 (4066/1) від 07.05.2020, а також було розміщено на дошці оголошень Шевченківської районної у місті Дніпрі ради.

З 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 ТОВ “АСФАЛЬТ-ДНІПРО” про врахування зауважень і пропозицій від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 100-102 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 23.09.2020 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Зоря” № 38 (22071) від 23.09.2020 та “Наше місто” № 39/1 (4086/1) від 24.09.2020.

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні ТОВ “АСФАЛЬТ-ДНІПРО”, що знаходиться за адресою: 49000, м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 139 М, в приміщенні Шевченківської районної у місті Дніпрі ради, що знаходиться за адресою: 49000 м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, 70 та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, що знаходиться за адресою: м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69.

У відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 11.03.2020 № 211 “Про запобігання поширенню на території України коронавірусу COVID-19” та прийнятого Верховною Радою України 17.03.2020 Закону України “Про внесення змін до деяких законодавчих актів України спрямованих на запобігання виникненню і поширенню коронавірусної хвороби (COVID-19)”, яким, зокрема, передбачається посилення відповідальності посадових осіб, у тому числі за порушення правил щодо карантину людей, та на виконання доручення Президента України, рішення Державної комісії з питань ТЕБ і НС, Міністерством енергетики та захисту довкілля України листом від 17.03.2020 № 26/1.5-15.2-7095 надано рекомендації щодо здійснення оцінки впливу на довкілля на період дії всеукраїнського карантину відносно проведення громадських слухань. Також статтю 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” 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 23.09.2020 по 28.10.2020 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.

Планованою діяльністю ТОВ "АСФАЛЬТ-ДНІПРО" передбачено розміщення асфальтозмішувальної установки Teltomat-120 та бітумно-емульсійної установки УВБ-2, встановлення технологічного обладнання, що забезпечить випуск продукції на рівні 400 т/зміну, річна виробнича потужність складатиме 50000 т/рік асфальтобетонної суміші та 150 т/рік водно-бітумної емульсії.

Планована діяльність здійснюватиметься на земельній ділянці площею 1,86 га, що знаходиться в користуванні ТОВ "АТП-ДНІПРО" на підставі договору оренди землі НОК 891822 від 21.02.2020 р. з Дніпровською міською радою (кадастровий номер земельної ділянки 1210100000:02:112:0337, для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості по фактичному розміщенню комплексу та залізничних колій), який укладено на 15 років з можливістю подовження строку, копія якого надана у додатку № 4 Звіту з ОВД. Розміщення устаткування передбачається на існуючій території, без додаткового відведення земель.

На земельній ділянці об'єкту планованої діяльності розміщені об'єкти нерухомого майна, а саме: одноповерхові капітальні будівлі, металеві споруди, а також інші об'єкти інфраструктури, проходить лінія електромережі, розташовані залізобетонні опори електромережі, розміщується виробниче обладнання, виходи інженерних мереж і комунікацій. Доступ до земельної ділянки обмежений, огорожена залізобетонною огорожею, вільному доступу перешкоджає контрольно-пропускний пункт з охороною, межує із виробничими та промисловими об'єктами.

ТОВ "АСФАЛЬТ-ДНІПРО" користується земельною ділянкою, будівлями та обладнанням на підставі договорів оренди з ТОВ "АТП-ДНІПРО", копії яких надані у додатку № 4 Звіту з ОВД.

Земельна ділянка планованого об'єкту розміщується в промисловій зоні м. Дніпро та обмежена:

- з заходу та півночі – ПАТ "Дніпропрес";
- зі сходу – ПАТ "Дніпрополімермаш".

На території планованої діяльності передбачається розміщення будівель та споруд із збірно-розбірних елементів та мобільного обладнання, яке монтується без зняття родючого ґрунту та без вирубки зелених насаджень.

У Звіті з ОВД зазначено, що найближча житлова забудова знаходиться на відстані 480 м від межі території планованої діяльності по вул. Пресова, 53 на північ від об'єкту, також з західної сторони підприємства на відстані 820 м від межі території планованої діяльності розміщується житлова забудова по вул. Баженова 20. Розмір нормативної санітарно-захисної зони складає 1000 м, згідно додатку № 4 “Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів” (ДСП 173, Київ 1996). ТОВ “АСФАЛЬТ-ДНПРО” розроблено обґрунтування зменшення території нормативної санітарно-захисної зони.

Монтажно-будівельні роботи передбачається виконувати із застосуванням будівельних машин, механізмів та вантажопідйомних кранів, тимчасового відведення земель на час виконання будівельних робіт не передбачається.

Асфальтозмішувальна установка Teltomat-120 призначена для приготування асфальтобетонних сумішей, що застосовуються в дорожньому та інших видах будівництва, за якістю, складом і застосовуваних матеріалів відповідають вимогам нормативних актів України, зазначено в Звіті з ОВД.

Характеристика технологічного обладнання наведена на сторінках 12-19 Звіту з ОВД.

До складу виробництва асфальтобетонної суміші входить наступне технологічне обладнання, а саме:

- агрегат живлення;
- похилий конвеєр;
- сушильний агрегат з пилоочисним пристроєм;
- змішувальний агрегат;
- агрегат мінерального порошку;
- блок управління;
- нагрівач бітуму;
- ємності для модифікації бітуму, обладнані мішалками;
- електрообладнання (контрольні та силові кабелі);
- бітумоводи;
- комплект запасних частин та інше.

Технологічний процес виробництва асфальтобетону включатиме наступні операції, а саме:

- дозування кам'яних матеріалів в агрегаті сушильного агрегату;
- сушіння та нагрівання кам'яних матеріалів до робочої температури в сушильному агрегаті і подачу нагрітих матеріалів до гуркоту змішувального агрегату;
- сортування кам'яних матеріалів, тимчасове зберігання їх в гарячому бункері, дозування і видачу їх в змішувач;
- використання вловленого пилу шляхом повернення його до змішувального агрегату;
- прийом, зберігання, нагрівання до робочої температури, модифікацію бітуму, дозування і подачу його в змішувач;

- змішування кам'яних матеріалів з бітумом, видача асфальтобетонної суміші в автотранспорт;
- очищення газів, що відходять.

Детальний опис виробництва асфальтобетонної суміші наведено на сторінці 11-12 Звіту з ОВД.

Готова продукція вироблятиметься шляхом змішування різних компонентів вихідної сировини. Орієнтовна рецептура сировини для отримання різних марок асфальтобетонної суміші приведена в таблиці 1.1 Звіту з ОВД.

Сировина (щебінь, пісок), що використовуватиметься у виробництві, доставлятиметься на територію планованої діяльності великовантажним автотранспортом і зберігатиметься на відкритому складі інертних матеріалів, розташованому на території виробничої бази.

Бітум на територію планованої діяльності надходитиме від заводів-виробників в бітумовозах, а потім переливатиметься в бітумні цистерни для зберігання.

Мінеральний порошок надходитиме в спеціальних машинах і, за допомогою пневмосистеми, розташованої на автомобілі, закачуватиметься в ємності агрегату мінерального порошку.

Готова продукція вироблятиметься шляхом змішування різних компонентів вихідної сировини. Споживачами готової продукції в основному будуть дорожньо-будівельні організації, що здійснюють будівництво, ремонт і утримання автомобільних доріг всіх категорій.

Установка Teltomat - 120 обладнана рукавним фільтром, що складається з 330 рукавів, з площею поверхні фільтрування 488 м² та із захисним термостатом від перегріву фільтрувальних рукавів і примусовою продувкою зустрічним потоком повітря від вентилятора. Обладнання асфальтозмішувальної установки та установки УВБ-2 встановлюються на відкритому майданчику.

Установка модифікації бітуму призначена для приготування модифікованих бітумів, полімер-бітумних, комплексних та інших, з використанням твердих дисперсних, порошкоподібних і рідких добавок для експлуатації в складі асфальтобетонних заводів чи бітумних баз.

Обладнання також може використовуватися при пластифікації бітуму більш легкими нафтопродуктами і введення поверхнево-активних речовин. В цьому випадку процес змішування бітуму з добавками здійснюється в десятки разів швидше в порівнянні зі звичайним, часто вживаним методом циркуляції бітуму за допомогою бітумного насоса.

Обладнання об'єкту планованої діяльності забезпечуватиме наступні процеси, а саме:

- приймання гарячого зневодненого бітуму, при необхідності, його догрів до робочої температури (180 - 190 °С);
- приймання необхідних компонентів модифікованого бітуму відповідно до рецепту і порядку їх введення;
- інтенсивне змішування складових компонентів модифікованого бітуму і видачу його в виробництво.

Технічні характеристики установки модифікації бітуму та ємностей бітумних наведені в таблицях 1.28, 1.29, 1.30 на сторінках 20-22 Звіту з ОВД та

детальний опис виробництва бітумної емульсії наведено на сторінці 22-23 Звіту з ОВД.

Технічні паспорти на обладнання наведені у додатку № 5 Звіту з ОВД.

Потреба в ресурсах, які планується використовувати при реалізації планованої діяльності:

- площа території 1,86 га;
- площа приміщень 656,1 м²;
- річний фонд робочого часу 9050 людино-годин, з 40-годинним графіком роботи на робочий тиждень в теплий період року (березень-жовтень);
- кількість робітників 10 осіб, яка визначена з розрахунку необхідної кількості персоналу для обслуговування прийнятого технологічного обладнання та змінності робіт, кількість допоміжних робітників становить 2 людини, ІТП – 3 людини;
- для виробництва продукції потреба у воді – 300 м³/рік.

В процесі провадження планованої діяльності водні ресурси використовуватимуться для задоволення питних, господарсько-побутових та виробничих потреб. Водопостачання та водовідведення здійснюватиметься від існуючих мереж ТОВ “ДНПРОПРЕСС СТАЛЬ”, промислові стоки відсутні, зливові води відводитимуться по існуючій мережі зливної каналізації.

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 розміщення асфальтозмішувальної установки Teltomat-120 та бітумно-емульсійної установки УВБ-2 для забезпечення регіону якісними матеріалами для будівництва автомобільних доріг та інфраструктурних об'єктів.

- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації

у Звіті з ОВД зазначено, що джерелами утворення відходів при будівельно-монтажних роботах на об'єкті планованої діяльності будуть монтажні роботи, а також господарська діяльність персоналу, в ході яких утворюватимуться промислові та тверді побутові відходи в кількості 0,78122 т (брухт чорних металів, відходи тари та пакувальних матеріалів, відходи лакофарбових матеріалів, тара від лакофарбових матеріалів використана, круги абразивні відпрацьовані, матеріали обтиральні відпрацьовані (в тому числі промащені матеріали), побутові відходи).

Види і обсяги відходів, що утворюватимуться при будівництві, прийняті згідно планованих об'ємів робіт. Кількісні та якісні характеристики відходів, що утворюватимуться при будівельно-монтажних роботах на об'єкті планованої діяльності наведені в таблиці 1.35 Звіту з ОВД.

Для тимчасового зберігання передбачається влаштування майданчику з твердим покриттям, де буде встановлена тара для збору відходів, для твердих

побутових відходів передбачаються спеціальні контейнери з кришками, зазначено у Звіті з ОВД.

Діяльність ТОВ "АСФАЛЬТ-ДНІПРО" у сфері поводження з відходами здійснюватиметься на основі договорів на передачу небезпечних відходів спеціалізованим організаціям, які мають відповідні ліцензії, зазначено у Звіті з ОВД.

Кількість утворення промислових та побутових відходів, що утворюватимуться при провадженні планованої діяльності, залежатиме від реальної інтенсивності завантаження обладнання, ступеня зносу обладнання і устаткування, та зможе відрізнятись у різні роки.

На території ТОВ "АСФАЛЬТ-ДНІПРО" передбачені місця тимчасового розміщення відходів з урахуванням класу небезпечності, їх фізико-хімічних властивостей, норм граничного накопичення, техніки безпеки, вибухо- та пожежонебезпечності, у разі необхідності встановлюватимуться додаткові контейнери для зберігання відходів, зазначено у Звіті з ОВД.

На підприємстві буде запроваджено роздільну систему збирання відходів, кожен вид відходів, в залежності від класу небезпеки, збиратиметься, зберігатиметься та вивозитиметься відповідно до вимог законодавства.

Всі промислові відходи, для яких розроблені методи вторинної переробки та раціонального використання їх у господарстві, використовуватимуться як вторинна сировина безпосередньо на підприємстві або передаватимуться спеціалізованим організаціям, що займаються збиранням, заготівлею окремих видів відходів, як вторинної сировини. Небезпечні види відходів передаватимуться організаціям, що мають ліцензію на провадження господарської діяльності у сфері поводження з небезпечними відходами.

Під час провадження планованої діяльності будуть утворюватися такі види відходів, а саме: побутові відходи, матеріали обтиральні відпрацьовані (в тому числі промащені матеріали), відходи конвеєрних стрічок, пісок забруднений нафтопродуктами.

У таблиці 1.38 Звіті з ОВД наведений перелік відходів та їх орієнтована кількість, що утворюватимуться в процесі проведення планованої діяльності.

Загальна кількість утворення відходів при експлуатації підприємства становитиме 12,6732 т/рік, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на водні об'єкти

водопостачання ТОВ "АСФАЛЬТ-ДНІПРО" здійснюватиметься із існуючих мереж водопостачання ТОВ "ДНІПРОПРЕСС СТАЛЬ".

Водовідведення господарсько-побутових стоків здійснюватиметься до мережі ТОВ "ДНІПРОПРЕСС СТАЛЬ", промислових стоків не передбачається, зливі води відводитимуться по існуючій мережі зливової каналізації, зазначено у Звіті з ОВД.

Порушення гідрологічних і гідрогеологічних параметрів водних об'єктів і територій у зонах впливів діяльності не передбачається, впливи на поверхневі і підземні води пріоритетних та специфічних забруднюючих речовин, що надходять у водне середовище при скидах стічних вод відсутні, технологічного скиду непередбачено, у зв'язку з відсутністю умов для його

утворення, а також відсутні фактори забруднення поверхневих зливових вод від об'єкту планованої діяльності, зазначено у Звіті з ОВД.

Дошові стоки збиратимуться шляхом природного нахилу у відповідності до рельєфу промислового майданчику, на якому розташовано асфальтозмішувальну установку, у злизові стічні колодязі та відводитимуться по існуючій мережі злизової каналізації, зазначено у Звіті з ОВД.

Вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм, зазначено у Звіті з ОВД.

На об'єкті планованої діяльності у період будівельно-монтажних робіт вода буде використовуватись на господарсько-побутові потреби, для протипожежних засобів передбачено використання вогнегасників.

В процесі експлуатації об'єкту планованої діяльності використання водних ресурсів передбачається для забезпечення технологічних процесів, для санітарно-побутового забезпечення працівників, пожежогасіння, а також для зменшення пиління з відкритої поверхні території, здійснюватиметься поливання території. Максимальна витрата води на виробництво бітумної емульсії складе $112,5 \text{ м}^3$ на рік або $1,5 \text{ м}^3$ за годину, зазначено у Звіті з ОВД.

Для санітарно-побутового забезпечення працівників на промисловому майданчику буде обладнане спеціальне приміщення, а для пилопригнічення з відкритої поверхні території здійснюватиметься поливання території водою, та додатково на полив території використовуватиметься $0,2 \text{ м}^3$ в зміну.

Загалом для виробництва продукції потреба у воді складатиме 300 м^3 у рік, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на атмосферне повітря

в період виконання будівельно-монтажних робіт будуть здійснюватися неорганізовані викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від роботи будівельної техніки (бульдозери, екскаватори, автотранспорт) та при проведенні газозварювальних, газорізальних, металообробних та лакофарбових робіт загальним об'ємом $0,901525 \text{ т}$, зазначено у Звіті з ОВД. По закінченню монтажних робіт джерела впливу на навколишнє природне середовище ліквідуються, тобто постійні стаціонарні джерела викидів забруднюючих речовин, які здійснювали вплив при монтажних роботах на атмосферне повітря, при експлуатації об'єкта планованої діяльності будуть відсутні.

Перелік і об'єми викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при виконанні будівельно-монтажних робіт наведені в таблиці 1.32 на сторінці 29-30 Звіту з ОВД.

Джерелами утворення газоподібних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при експлуатації об'єкту планованої діяльності будуть технологічне обладнання для виробництва асфальтобетонної суміші та водно-бітумної емульсії, склади сипучих матеріалів та допоміжного обладнання.

Під час здійснення планованої діяльності на території ТОВ "АСФАЛЬТ-ДНІПРО" буде 22 джерела викидів забруднюючих речовин, з них:

- 10 організованих (дільниця модифікації бітуму; пальник BALTUR 130P; установка виготовлення бітумної емульсії УВБ-2; пальник установки підігріву теплоносія; ємності для зберігання бітумної емульсії;

асфальтозмішувальна установка Teltomat-120; зварювальний пост, газорізка; компресорна; лабораторні шафи, аналізатор; екстрактор, муфельна піч);

- 11 неорганізованих (склад сипучих матеріалів; бітумосховище; вузол завантаження полімеру; 3 ємності зберігання дизпалива; ємність зберігання керосину; бункери стрічкових живильників; конвейер збірний, конвейер падаючий; вузол завантаження мінеральних добавок; видача готової суміші);

- 1 пересувне (автотранспорт).

Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від планованих джерел з урахуванням парникових газів складе 3107,5277820089 т/рік.

Кількісний та якісний склад викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з урахуванням технічних альтернатив наведено в таблиці 1.34 Звіту з ОВД.

При оцінці впливу на навколишнє середовище планованої діяльності враховувалось існуюче положення якості атмосферного повітря (фонові концентрації забруднюючих речовин).

Як зазначено у Звіті з ОВД, за результатами проведення вимірювань встановлено, що за показниками, що досліджувались, проби атмосферного повітря в даних точках не перевищуватимуть гранично допустимі концентрації.

Ризик розвитку індивідуальних канцерогенних ефектів для здоров'я населення, пов'язаний із забрудненням атмосферного повітря шкідливими речовинами, що мають канцерогенну дію, відсутній, як і відсутній канцерогенний ризик комбінованої дії декількох канцерогенних речовин, забруднюючих атмосферу, об'єкт планованої діяльності не здійснюватиме будь-яких ризиків впливу канцерогенних ефектів для здоров'я населення, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на ґрунти та надра

планована діяльність здійснюватиметься на території з існуючою інфраструктурою, внаслідок чого земельна ділянка не зазнає змін у структурі рельєфу, екологічному стані ґрунтів і материнських порід, в гідрологічному режимі та не підлягатиме рекультивації, зазначено у Звіті з ОВД.

Шкідливий вплив на ґрунти оцінюється як допустимий, діяльність об'єкту не призведе до змін геологічного середовища, сформованого рельєфу і ландшафту на прилеглій території, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив шуму

у період будівництва джерелами шумового та вібраційного впливу будуть будівельно-монтажна техніка і автотранспорт, які являтимуться джерелами непостійного шуму. Використання будівельної техніки з високим рівнем вібрації на будівельному майданчику не передбачається, рівень шуму автомобільного устаткування визначено нормами і стандартами при їх виробництві на заводах-виробниках та не перевищує 85 дБА, зазначено у Звіті з ОВД.

Рівень шуму на межі найближчої житлової забудови на відстані 480 від межі території планованої діяльності по вул. Пресова, 53 м складе 20,4 дБА, що не перевищує нормативні значення. Шумове навантаження під час виконання підготовчих і будівельних робіт на межі житлової забудови очікується незначним та допустимим, зазначено в Звіті з ОВД.

Рівні вібрації обладнання, що використовується при будівельно-монтажних роботах, не перевищуватимуть допустимих нормативних значень, згідно з вимогами ДСН 3.3.6.039-99 “Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації”, зазначено у Звіті з ОВД.

Джерелами шуму і вібрації на об’єкті при провадженні планованої діяльності буде робота асфальтозмішувальної установки та іншого технологічного обладнання, а також робота двигунів автомобілів (автонавантажувач).

Шумові характеристики технологічного обладнання визначаються по їх паспортним даним. Рівень шуму асфальтозмішувальної установки Teltomat-120 не перевищує 80 дБА, вузла модифікації бітума УМБ2-100-01ПС – 80 дБА.

Рівень зовнішнього шуму автонавантажувачів не перевищуватиме 85 дБА.

Як зазначено у Звіті з ОВД, за результатами розрахунку, рівень шумового впливу в селитебній території від об’єкту планової діяльності становить 26 дБа та не перевищує нормативні значення 55 дБА вдень та 45дБА вночі, зазначено у Звіті з ОВД.

- радіаційні, ультразвукові, електромагнітні, іонізуючі випромінювальні впливи. Теплове та світлове забруднення.

ультразвукові, електромагнітні та іонізуючі випромінювання, які зможуть чинити негативний вплив на навколишнє середовище, в межах планованого об’єкту відсутні, зазначено у Звіті з ОВД.

Можливість радіаційного забруднення виключено, сировина та матеріали, що будуть використовуватись на об’єкті, відповідатимуть діючим санітарним та будівельним нормам, зазначено у Звіті з ОВД.

Експлуатація асфальтозмішувальної установки супроводжуватиметься виділенням незначного теплового впливу на навколишнє середовище, джерелом якого буде розсіювання в навколишнє середовище теплоти, яка виділяється у теплових процесах, пов’язаних з виробництвом асфальтобетонних сумішей.

Теплові викиди від теплових процесів, пов’язаних з виробництвом асфальтобетонних сумішей не можуть вплинути на тепловий баланс в глобальних масштабах, зазначено у Звіті з ОВД.

При дотриманні всіх діючих нормативно-правових актів та використанні якісного палива, вплив теплового забруднення від процесів, пов’язаних з виробництвом асфальтобетонних сумішей можливо оцінити як допустимий, зазначено у Звіті з ОВД.

Світлове забруднення не передбачається, виконання робіт передбачено у світлий період доби, без залучення додаткового штучного освітлення, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на стан флори, фауни та біорізноманіття

господарська діяльність об’єкту планованої діяльності не викликатиме негативного впливу на існування природного рослинного й тваринного світу, оскільки вони відсутні на території планованої діяльності, зазначено у Звіті з ОВД.

У зоні впливу об’єкту відсутні території, що охороняються (заповідники, розплідники, пам’ятники природи) та об’єкти, що внесені до державного і

місцевого реєстру природно-заповідного фонду та території, перспективні для заповідання, зазначено у Звіті з ОВД.

Вплив господарської діяльності ТОВ “АСФАЛЬТ-ДНІПРО” на рослинний і тваринний світ, заповідні об’єкти характеризується як екологічно допустимий, зазначено у Звіті 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 “АСФАЛЬТ-ДНІПРО” код ЄДРПОУ 41181973, розташоване за адресою: м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 139 М, планує провадження планованої діяльності, а саме: “Розміщення асфальтозмішувальної установки Teltomat-120 та бітумно-емульсійної установки УВБ-2 за адресою: м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 139 М”.

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, поводження з відходами, атмосферне повітря, ґрунти, рівні шумового, вібраційного, радіаційного, світлового, теплового забруднення, флору, фауну, біорізноманіття, ландшафт, матеріальні об’єкти) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД 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:

1.1 Під час виконання підготовчих і будівельних робіт:

- розробити та затвердити проект щодо розміру санітарно-захисної зони об’єкту планованої діяльності відповідно до діючого законодавства з урахуванням вимог розділу 5 п.5.9 ДСП №173-96 ;
- здійснити тимчасове освітлення будівельного майданчика та ділянок робіт;
- заборонити здійснення будівельних робіт поза межами відведеної земельної ділянки;

- заборонити проведення підготовчих та будівельних робіт, що супроводжуються шумом у робочі дні з 21.00 до 08.00, а у святкові та неробочі дні цілодобово;

- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- дотримуватися гранично допустимої висоти будівництва;
- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;
- забезпечити встановлення дорожніх знаків на території об'єкту;
- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні монтажно-будівельних робіт;

- монтаж обладнання повинні здійснювати організації, які мають достатній досвід в монтажі, пуску і налагодженні промислового обладнання, і зокрема з приготування асфальтобетонних сумішей;

- будівельні матеріали і обладнання повинні бути розміщені таким чином, щоб забезпечити ефективне використання території і не допускати порушення законних інтересів третіх осіб. Місця зберігання матеріалів для виконання монтажно-будівельних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;

- усі особи, що перебувають на будівельному майданчику зобов'язані носити засоби індивідуального захисту;

- здійснити реалізацію комплексу профілактичних, технічних та організаційних заходів з метою захисту об'єкту планованої діяльності від блискавки та статистичної електрики;

- забезпечити розміщення матеріалів (конструкцій) на вирівняних майданчиках та вживати заходів, що запобігають самовільному зсуву, осіданню, опаданню і розкочуванню. Майданчики для складування повинні мати стоки поверхневих вод. Забороняється здійснювати складування матеріалів, виробів на насипних не ущільнених ґрунтах;

- забезпечити унеможливлення допуску на об'єкт будівництва сторонніх осіб;

- на період проведення монтажно-будівельних робіт – заправка, мийка, техобслуговування та ремонт транспортних, вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів) проводити в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності та на спеціалізованих підприємствах;

- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;

- у разі забруднення проїзної частини доріг, вулиць невідкладно здійснити заходи для їх очищення і своєчасного попередження інших учасників дорожнього руху про загрозу безпеці руху, що виникла;

- забезпечити контроль за наявністю радіаційних матеріалів на всі будівельні матеріали, сировину, конструкції та обладнання, яке прибуває на будівництво;

- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні монтажно-будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням

радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після будівництва комплексу;

- не допускати в ході будівництва і експлуатації планованої діяльності змішування відходів, забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення відходів, для утилізації яких існує відповідна технологія. Відходи по мірі накопичення збирати у тару, призначену для кожного класу небезпеки відходів з дотриманням правил безпеки для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення;
- забезпечити тимчасове зберігання відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та монтажних-будівельних робіт в спеціально відведених місцях;
- встановити контейнери для зберігання відходів з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;
- дотримуватись наявних охоронних зон інженерних мереж водопроводу, каналізації, теплопостачання, електромереж та зв'язку;
- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення водного середовища, ґрунту;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості;
- використовувати питну воду відповідно до цілей та умов її надання;
- забезпечити планування об'єкту в цілому так, щоб у випадку руйнування будь-якого окремого елемента, весь об'єкт або його найвідповідальніша частина зберігала експлуатаційну придатність певний період часу, достатній для вжиття термінових заходів;
- при плануванні конструкцій об'єкта, слід розглядати аварійні типи розрахункових ситуацій, для яких характерна мала ймовірність появи і невелика тривалість реалізації, але які можуть призвести до значних з точки зору наслідків можливих відмов (ситуації, які виникають під час вибухів, пожеж, аварій обладнання, зіткнень транспортних засобів, а також безпосередньо після відмови будь-якого елемента);
- під час проведення підготовчих та будівельних робіт еквівалентний рівень шуму на межі санітарно-захисної зони не повинен перевищувати нормативних значень;
- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;
- здійснити заходи щодо зменшення вібрації джерел (до експлуатації допускати тільки справне обладнання, своєчасно проводити плановий та попереджувальний ремонт машин, використовувати машини, що вібрують, відповідно до їх призначення, виключати постійний контакт працюючих з вібруючими поверхнями, забезпечити працюючих засобами індивідуального захисту);
- дотримуватися вимог щодо розташування промислових підприємств, що не створюють шуму, вібрації, електромагнітних та іонізуючих випромінювань вище нормативних рівнів у сельбщній зоні населеного пункту;

- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- забезпечити відновлення дорожнього покриття автомобільних доріг, що були пошкоджені під час проведення підготовчих та будівельних робіт;
- територія санітарно-захисної зони має бути розпланованою та упорядкованою. Мінімальну площу озеленення санітарно-захисної зони визначити в залежності від ширини такої зони у відповідності до вимог ДСП №173-96;
- оснастити будівлі і споруди засобами захисту від блискавки та від статичної електрики, передбачити занулення та заземлення електроустаткування;
- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт.

1.2. Умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності:

- технологічне обладнання, яке використовуватиметься 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 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 після отримання сертифікату відповідності закінченого будівництвом об'єкту;
- забезпечити періодичне очищення зливової каналізації;
- при веденні господарської діяльності суворо дотримуватись Водного та Земельного кодексів України;
- дотримуватися вимог щодо водопостачання та скидання стічних вод, відповідно до наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 01.12.17 № 316 "Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення";
- використовувати питну воду відповідно до цілей та умов її надання;
- встановити систематичний контроль за якістю води, а також за санітарним утриманням і технологічним станом водопровідних споруд відповідно до чинних санітарних норм;

- якість води в системі протипожежного водопостачання повинна відповідати вимогам протипожежної техніки і прийнятому обладнання для пожежогасіння;
- 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 с 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 в атмосферне повітря повинні відповідати вимогам наказу Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 “Про затвердження Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел”;
- забезпечити здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел;
- 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 Мінприроди від 06.02.2009 р. № 52;
- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;
- забезпечити дотримання нормативних протипожежних та санітарних відстаней згідно ДБН Б.2.2-12:2018;
- 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, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- здійснювати постійний контроль за справним станом водопровідної та водовимірювальної арматури;
- підтримувати засоби вимірювання у придатному для експлуатації стану;
- проводити періодичний огляд на герметичність та технічний стан технологічних та інженерних комунікацій з метою недопущення аварійних витоків і забруднення ґрунту;
- забезпечити негайну локалізацію та нейтралізацію проливів нафтопродуктів;
- прибирання пролитого нафтопродукту, засипання піском місця розливу, зібрання його в контейнер;
- забезпечення утримання земель залізничного транспорту в належному санітарному стані;
- дотримуватись правил обслуговування залізничних під'їзних колій затверджених Наказом Міністерства транспорту України від 21.11.2000 № 644;
- здійснювати утримання залізничних під'їзних колій на рівні, що забезпечує безпеку виконання робіт, ефективне використання рухомого складу, збереження вагонного парку та вантажу, який перевозиться;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту;
- забезпечити віброізоляцію технологічного обладнання, застосування самостійних віброізолюваних фундаментів під устаткування із значними динамічними навантаженнями, віброізоляцію трубопроводів інженерних мереж;
- 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;
- використовувати системи блокування і сигналізації, що забезпечують відключення технологічного обладнання;
- вжити заходів щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою технологічного устаткування в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше одного разу на шість місяців;

- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення та отриманого у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 №461, сертифікату у разі прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкту.

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 значні несприятливі метеорологічні умови тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до нормальних умов та встановлених регламентом робіт;

- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру як при будівельних роботах так і при технологічному процесі та експлуатації об'єкту планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;

- 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”;

- виключити можливості 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, використанням термометрії й газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);

- дотримуватися вимог щодо охорони праці;

- обмежити можливості розповсюдження забруднюючих речовин у разі проливу та потрапляння до навколишнього середовища;

- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустановок, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- дотримуватися правил пожежної безпеки;
- здійснювати експлуатацію об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій не пізніше триденного строку.

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 вимогам ДСП №173-96;
- забезпечити здійснення моніторингових спостережень за станом атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони;
- розробити проект озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах планованого об'єкту будівництва та догляд за прилеглою територією.

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 та ґрунтів в межах санітарно-захисної зони один раз на рік;
- 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 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.

(вказується 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.

(вказуються 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 інвестиційної політики, екологічних програм та оцінки впливу на довкілля 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)

Виконуючий обов'язки директора департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



О.М. Скакальський
(ініціали, прізвище)

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