



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 “ЦАРИЧАНСЬКИЙ
АСФАЛЬТОБЕТОННИЙ
КОМБІНАТ”**

код ЄДРПОУ 42167022

вул. Сонячна, 13, с. Івано-Яризівка,
Царичанський район,
Дніпропетровська обл., 51000

(заявник та його адреса)

08.09.2020

(дата видачі)

ОВД №138/0/490-20

(номер висновку)

2020415607

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

Вик. №126/0/490-20 від 05.08.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Будівництво асфальтобетонного комбінату по вул. Сонячна, 13 у с. Івано-Яризівка Царичанського району Дніпропетровської області з метою виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва доріг та інших видів будівництва”.

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 “Будівництво асфальтобетонного комбінату по вул. Сонячна, 13 у с. Івано-Яризівка Царичанського району Дніпропетровської області з метою виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва доріг та

інших видів будівництва” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 02.04.2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 2020415607).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Днепр вечерний” № 13 (13451) від 26.03.2020 та “Зоря” № 13 (22046) від 01.04.2020, а також було розміщено на дошках оголошень Царичанського центру зайнятості та на зупинках громадського транспорту.

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 “ЦАРИЧАНСЬКИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННИЙ КОМБІНАТ” про врахування зауважень і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 77 - 80 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 01.07.2020 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Днепр вечерний” № 27 (13465) від 02.07.2020 та “Зоря” № 26 (22059) від 01.07.2020.

Звіт з ОВД було розміщено в приміщені ТОВ “ЦАРИЧАНСЬКИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННИЙ КОМБІНАТ”, що знаходиться за адресою: 51000, Дніпропетровська область, Царичанський район, с. Івано-Яризівка, вул. Сонячна, 13, в приміщені Бабайківської сільської ради, що знаходиться за адресою: Царичанський район, с. Бабайківка, вул. Театральна, 1а та в приміщені 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 виникнення і поширення 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. З метою дотримання заборони щодо проведення масових заходів кількістю понад 10 осіб, а також у зв'язку із обмеженням транспортного сполучення, в тому числі внутрішньообласного та для недопущення поширення на території України коронавірусу, усі зауваження та пропозиції від

громадськості, яка мала намір стати учасником громадських слухань 29.07.2020 та громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 01.07.2020 по 05.08.2020 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 передбачено будівництво асфальтобетонного комбінату ТОВ "ЦАРИЧАНСЬКИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННИЙ КОМБІНАТ".

Планована діяльність буде впроваджуватись на земельній ділянці на правах користування відповідно до договору оренди землі від 23.08.2018 (кадастровий номер земельної ділянки № 1225680500:02:007:0429, призначена для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель і споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості), копія якого наведена в додатку 3 Звіту з ОВД. Відповідно зазначеного договору суб'єкт господарювання отримав в строкове платне користування земельну ділянку площею 2,0 га, яка знаходиться за адресою: Дніпропетровська область, Царичанський район, с. Івано-Яризівка, вул. Сонячна, 13.

Планованою діяльністю передбачається приготування асфальтобетонних сумішей для потреб дорожнього та інших видів будівництва з використанням установки типу ДС-168 (виробник ПрАТ "Кредмаш", м. Кременчук) продуктивністю 120-160 т/год. асфальтобетону з допоміжним обладнанням.

Земельна ділянка планованого об'єкту межує:

- на півночі та сході з землями приватної власності, для ведення товарного сільськогосподарського виробництва;
- на півдні з територією ПАТ ДТЕК "Дніпрообленерго";
- на заході з територією ЗАТ Трест "Дніпродорбуд".

У Звіті з ОВД зазначено, що найближча житлова забудова розташована в західному напрямку на відстані 1050 м від промайданчика, а розмір нормативної санітарно-захисної зони складає 1000 м, згідно Додатку №4 "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів" (ДСП 173, Київ 1996).

Тривалість виконання будівельних робіт на об'єкті планованої діяльності становитиме 4 місяців, кількість робітників, зайнятих виконанням будівельно-монтажних робіт, прийнято 8 осіб.

В підготовчий період будівництва на ділянці будівельно-монтажних робіт передбачені внутрішньо майданчикові підготовчі роботи, які виконуватимуться з метою створення сприятливих умов для виконання основних будівельно-монтажних робіт, зменшення тривалості будівництва, створення безпечних умов виконання будівельно-монтажних робіт.

Протягом виконання підготовчих робіт на об'єкті планованої діяльності передбачено: підготовка ділянки під будівельні роботи (планування території), влаштування тимчасового огороження будівельного майданчика, зведення тимчасових виробничих споруд, влаштування тимчасових інженерних мереж, вивезення будівельних відходів.

Протягом виконання будівельних робіт передбачено:

- влаштування фундаментів під пересувну асфальтобетонну установку;
- монтаж металевих конструкцій пересувної асфальтобетонної установки;
- монтаж дозувальних бункерів;
- монтаж ємкостей для палива;
- монтаж ємкостей для бітуму;
- монтаж ємкості для емульсії;
- монтаж ємкості для технічної води;
- монтаж витяжної труби;
- монтаж сушильного барабану;
- благоустрій території.

Для технологічного і протипожежного обслуговування споруд на території об'єкту заплановані внутрішньо-майданчикові автодороги і проїзди з твердим покриттям.

Монтаж асфальтобетонної установки починатимуть зі складання устаткування, окремо перевезеного, в укріплені блоки, розміри і маса яких залежатимуть від технічних характеристик транспортного устаткування. Монтаж основних агрегатів в плановане положення виконуватиметься у наступній послідовності, а саме: змішувальний блок - сушильний блок - стрічковий конвеєр - блок живлення - бункер готової суміші - агрегат мінерального порошку. Монтаж інших агрегатів і складальних одиниць здійснюватиметься відповідно до паспортів і інструкцій з експлуатації обладнання. Після монтажу всіх агрегатів проведуться роботи по з'єднанню бітумопроводів, паливопроводів і системи обприскування скіпового підйомника.

Монтаж електрообладнання проведуться відповідно до схеми, креслень та діючим нормам і правилам, перед подачею напруги. Після завершення монтажу проведуться обкатка всіх механізмів і установки в цілому.

Асфальтозмішувальна установка являтиме собою комплекс технологічного обладнання, що працюватиме за єдиною технологічною схемою, кожен агрегат виконуватиме одну або декілька операцій виробничого процесу, спрямованого на отримання асфальтобетонних та інших бітумно-мінеральних сумішей, для приготування яких використовуватимуть щебінь, природний або подрібнений пісок, мінеральний порошок і нафтовий дорожній бітум.

До складу асфальтобетонного комбінату входять:

- склади сипучих матеріалів;
- асфальтобетонозмішувальна установка (агрегат живлення, похилий конвеєр, сушильний агрегат, оснащений газоочисною установкою з рукавними фільтрами, змішувальний агрегат, агрегат мінерального порошку, агрегат готової суміші, бітумний котел, розводка теплоносія, електрообладнання, бітумопроводи, пневмосистеми, оснащені газоочисною установкою з рукавними фільтрами, операторна кабіна з пультом управління);
- цистерни для зберігання бітуму 3 штуки (циліндричні горизонтальні ємності);
- ємність для емульсії;

- адміністративно-побутовий корпус;
- трансформаторна підстанція ТП-630 кВА.

Планованою діяльністю передбачено також облаштування ємностей для зберігання пічного палива (2 штуки) та протипожежних резервуарів (2 штуки).

Усе обладнання установки буде розташовано на відкритому майданчику.

Сировиною для виробництва асфальтобетонних сумішей буде щебінь усіх фракцій, пісок, мінеральні порошки, бітум, емульсія, целюлозна добавка.

Опис технології процесу виготовлення асфальтобетонних сумішей наведений на сторінках 13 - 21 Звіту з ОВД.

Об'єкт планованої діяльності буде розміщувати своє виробництво на вільній від забудови земельній ділянці площею 2,0 га та додаткове відведення земельних ділянок не планується. Передбачено благоустрій та озеленення, а саме: вздовж пішохідних проходів у вигляді газонів, квітників, рядових посадок кущів. На території підприємства передбачено стоянки для автотранспорту, дороги і тротуари передбачаються з асфальтобетонним покриттям.

Електропостачання планується від мережі АТ "ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ" згідно договору від 02.08.2018 року № 02866-00, копія якого наведена в додатку 5 Звіту з ОВД. Розрахункова потужність споживання електроенергії планованої установки ДС-168 складає 420 кВт. Опалення побутових приміщень передбачається електричне.

Потреба пічного палива (дизельне паливо) для технологічного використання у пальниках сушильного барабану та бітумної установки приблизно становитиме 992,245 т/рік.

Передбачається використання води на технологічні та побутові потреби підприємства. Водопостачання здійснюватиметься на підставі договору поставки води від 01.12.2019 № 03/12 року з ТОВ "Екологія-Д" щодо постачання води для здійснення господарської діяльності, копія якого наведена у додатку 7 Звіту з ОВД.

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 будівництво асфальтобетонного комбінату ТОВ "ЦАРИЧАНСЬКИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННИЙ КОМБІНАТ" для потреб дорожнього та інших видів будівництва.

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

під час підготовчих робіт передбачено виконання робіт по встановленню меж будівельного майданчика, проводитиметься огороження майданчика будівництва, розміщуватимуться інвентарні будинки на визначених площадках, майданчики для тимчасового складування матеріалів, здійснюватиметься забезпечення будівельного майданчика електроенергією та водою,

встановлюватимуться щогли з прожекторами для освітлення будівництва, здійснюватимуться роботи щодо забезпечення майданчика засобами пожежогасіння, проводитиметься приймання геодезичної розбивочної основи під будівництво.

Під час будівельно-монтажних робіт до використання заплановано наступні будівельні матеріали, а саме: ґрунт, бетонна суміш, металопрокат, труби сталеві, труби ПВХ, дошки необрізні, електроди, лакофарбові матеріали (ЛФМ), кабель, проводи, ганчір'я обтиральне, гумово-технічні вироби, гіпсокартон, шпаклівка, ґрунтовка тощо.

Орієнтовні дані про види, кількість, клас небезпеки очікуваних відходів та способи поводження з ними під час проведення будівельно-монтажних робіт наведено у таблиці 1.5.1.1 Звіту з ОВД.

Відходи тимчасово будуть зберігатися в місцях збору з дотриманням правил безпеки. Відповідальність за поводження з відходами, що утворюватимуться при виконанні підготовчих та будівельно-монтажних робіт буде нести підрядна +- організація, що виконуватиме ці роботи.

Під час провадження планованої діяльності будуть утворюватися такі види відходів, а саме: відсів піску, щебню, відходи комунальні (міські) змішані, у тому числі сміття з урн, матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені, відходи, що утворюватимуться від експлуатації автотранспорту, відходи тари, спецодягу, піддони відпрацьовані тощо. Всі відходи, що утворюватимуться на підприємстві під час провадження планованої діяльності підлягатимуть передачі спеціалізованим підприємствам на утилізацію та враховуючи, що продукція виробництва буде суміш щебню, піску, мінерального порошку та бітуму, то деякі відходи повертатимуться до виробництва у якості сировини, а саме: бракована продукція та пил газоочисного обладнання, крім того, спецодяг відпрацьований буде повторно використовуватися підприємством у якості ганчір'я обтирального, зазначено у Звіті з ОВД.

Орієнтовні обсяги відходів, що утворюватимуться у процесі виробничої діяльності підприємства надані у таблиці 1.5.2.1 Звіту з ОВД.

Загальна кількість утворення відходів при експлуатації підприємства становитиме 220,35 т/рік, зазначено у Звіті з ОВД.

Для тимчасового зберігання відходів на території виробництва асфальтобетонних сумішей будуть передбачені спеціальні місця тимчасового накопичення відходів.

Збирання та вивезення твердих побутових відходів буде здійснюватися на договірних засадах з ТОВ "Екологія-Д" відповідно до договору про надання послуг з вивезення та захоронення твердих побутових відходів № 01/12 від 01.12.2019, копія якого надана у додатку 6 Звіту з ОВД.

- вплив на водні об'єкти

постачальником господарсько-питного та виробничого водопостачання при здійсненні будівельно-монтажних робіт на договірних умовах буде ТОВ "Екологія - Д", зазначено у Звіті з ОВД.

Витрата води на будівельні потреби належать до безповоротних втрат, збір побутових стоків при будівельно-монтажних роботах на території будівельного майданчика передбачено у відстійник з подальшим вивезенням ТОВ "Екологія - Д", тому забруднення води неочищеними або недостатньо очищеними стоками не прогнозується, зазначено у Звіті з ОВД.

Забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається, матеріали та обладнання, що будуть застосовані при виконанні робіт, хімічно не агресивні, плановані рішення не матимуть негативного впливу на водні ресурси, зазначено у Звіті з ОВД.

При здійсненні планованої діяльності забір води з поверхневих і підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається, постачальником господарсько-питного та виробничого водопостачання при здійсненні планованої діяльності на договірних умовах буде ТОВ "Екологія - Д", зазначено у Звіті з ОВД.

На підприємстві передбачається використання води на технологічні (у тому числі заповнення протипожежних резервуарів) та побутові потреби, втрат води не передбачено, зазначено у Звіті з ОВД.

Водовідведення стічних вод здійснюватиметься відповідно до договору з ТОВ "Екологія - Д" № 02/12 від 01.12.2019 року щодо відкачування та вивезення рідких побутових відходів (нечистот) з відстійників. Дощові та талі води з території підприємства через зливову каналізацію збиратимуться та використовуватимуться на полив зелених насаджень та протипожежні потреби. Негативний вплив на поверхневі та підземні води при експлуатації об'єкта не передбачається, плановані рішення не матимуть негативного впливу на водні ресурси, діяльність підприємства не буде здійснювати шкідливого впливу на водне середовище і не буде суперечити Водному Кодексу та чинному законодавству України, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на атмосферне повітря

викиди при виконанні будівельних робіт обумовлені специфікою асфальтобетонних заводів, на даному підприємстві заплановано використання, так званої, мобільної установки, яка продається готовими технологічними модулями, які просто встановлюються на виробничому майданчику, на тверде покриття та основні будівельні роботи полягатимуть у виконанні планувальних земельних робіт та організація твердого покриття, залізобетонного. Готовий бетонний розчин доставлятиметься на проммайданчик бетоновозами, тому пиління від організації залізобетонного покриття буде відсутнє, а викиди будуть тільки від роботи двигунів бетоновозів, зазначено у Звіті з ОВД.

Викиди в атмосферу при проведенні будівельних робіт можливі при планувальних земельних роботах (робота екскаваторів, бульдозерів, вантажівок) та при роботі автотранспорту та спецтехніки (робота ДВЗ).

Орієнтовний перелік спецтехніки, вантажопідйомних механізмів, транспортних засобів та обладнання, необхідних для будівництва наведений у таблиці 1.5.1.2 Звіту з ОВД. Орієнтовні витрати протягом будівельних робіт складуть приблизно 9,6 т дизельного пального.

При проведенні будівельних робіт на майданчику можливе тимчасове локальне забруднення атмосферного повітря відпрацьованими газами автотранспорту, земляними роботами, при роботі двигунів внутрішнього згорання в атмосферне повітря будуть виділятися такі речовини як: оксид вуглецю, НМЛОС, метан, діоксид азоту, оксид азоту, сажа, діоксид вуглецю, діоксид сірки, бенз(а)пірен. Ці викиди класифікуються як неорганізовані джерела викидів, які будуть існувати тільки в період будівництва об'єкту. Виконання земляних робіт призведе до викидів від самої земляної маси (робота екскаватора, бульдозера, пиління ґрунту), при цьому в атмосферне повітря будуть виділятися суспендовані тверді речовини не диференційовані за складом.

Середній час роботи транспорту та спецтехніки становитиме 160 годин на період будівництва.

Розрахунок валових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при будівництві та аналіз розрахунків забруднення атмосфери в приземному шарі під час будівництва наведені на сторінках 25 – 27 Звіту з ОВД.

Валовий викид на період проведення будівельних робіт приблизно складе 33,35 т забруднюючих речовин. Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря будуть значно менші, зважаючи на те, що викиди на різних етапах будівництва будуть відбуватися в різні часи і те, що одночасно не буде працювати весь транспорт та спецтехніка (при розрахунку розглядався найгірший випадок) в середньому буде одночасно працювати 30-50% техніки, зазначено у Звіті з ОВД.

Значної зміни в забрудненні атмосфери в період проведення будівельних робіт та планованої діяльності у порівнянні з нинішнім становищем відповідно до результатів проведених розрахунків забруднення атмосфери, які надані у додатку 15 Звіту з ОВД, не відбудеться, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час здійснення планованої діяльності на території ТОВ “ЦАРИЧАНСЬКИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННИЙ КОМБІНАТ” буде 18 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (9 організованих та 9 неорганізованих), а саме такі як: склад інертів, сушильний барабан, маслостанція, дизельний нагрівач, маслостанція, ємності із бітумом №№ 1-3, стоянка автотранспорту, місце вивантаження асфальту із змішувача та накопичувального бункеру, приймальний бункер сушильного барабану (у тому числі похилый конвеєр), силос мінерального порошку, ємності із дизельним паливом 11,5 м³ та 25 м³, силос для пилу, технологічна система пиловловлення, ємність із емульсією, агрегат целюлозної добавки, місце зберігання рідких модифікаторів, від яких в атмосферне повітря надходитимуть такі забруднюючі речовини як: азоту діоксид, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, ксилол, фенол, азоту (1) оксид, етилен, оксид азоту, масло мінеральне, вуглеводні граничні, суспендовані частинки, недиференційовані за складом, зазначено у Звіті з ОВД.

З метою мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, на основних джерелах забруднення передбачено технологічне газоочисне обладнання, а саме рукавні фільтри сушильного барабану та системи пневмотранспорту з ККД 98%.

Розрахунок забруднення атмосфери від планованої діяльності наведений в додатку 16 Звіту з ОВД.

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря здійснювався за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в контрольних точках на межі житлової забудови та СЗЗ.

Результати розрахунків максимальних приземних концентрацій забруднюючих речовин без урахування фонових концентрацій наведено у таблиці 1.5.2.2 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що враховуючи відсутність перевищень концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та відповідність викидів забруднюючих речовин екологічним та санітарним нормам від планованої діяльності очікується незначний та допустимий вплив на атмосферне повітря.

- вплив на ґрунти та надра

будівництво об'єкту планованої діяльності передбачається у межах земельної ділянки, відведеної для господарської діяльності підприємства, задіяння додаткових земельних площ не планується, зазначено у Звіті з ОВД.

Організація рельєфу ділянки буде виконана з врахуванням нормативних ухилів проїздів, майданчиків, на території підприємства передбачається бетонне покриття, вільні від твердих покриттів ділянки будуть озеленені.

Забруднення ґрунту в процесі виконання будівельно-монтажних робіт можливе при виконанні земляних робіт, при тимчасовому складуванні будівельних та побутових відходів, проте, незначні земляні роботи, передбачені при розробці котлованів під приямки, не матимуть негативного впливу на земельні ресурси та ґрунти, надлишковий ґрунт, що буде утворюватися під час здійснення земельних робіт при будівельно-монтажних роботах, буде використаний для засипки та благоустрою території після закінчення будівельних робіт, надлишок (у разі нерозподілення) буде переданий спецпідприємствам згідно угод, зазначено у Звіті з ОВД.

При здійсненні будівельно-монтажних робіт утворення неорганічних забруднених стоків, які можуть потрапити в ґрунт, не передбачається, викиди забруднюючих речовин не вплинуть на геохімічний склад ґрунту, негативний вплив на надра не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

Забруднення ґрунту в процесі експлуатації обладнання провадження планованої діяльності не відбуватиметься, неорганізоване забруднення ґрунту стоками не передбачається, викиди забруднюючих речовин не вплинуть на геохімічний склад ґрунту, негативний вплив на надра не передбачається.

У районі розташування планованого об'єкту і на прилеглих територіях відсутні залягання корисних копалин, заходи щодо їх охорони або використання не передбачаються.

Діяльність підприємства не передбачає зростання існуючих статичних навантажень на ґрунти, динамічні навантаження виключені, можливість підтоплення ґрунтів не передбачається.

Планована діяльність впливу на земельні ресурси та надра не здійснюватиме, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив шуму та вібрації, світлового, теплового та радіаційного забруднення, випромінювання

шумове забруднення під час будівельних робіт спричинятиме робота працюючих будівельних механізмів.

Рівні шуму, які виникатимуть при роботі будівельного обладнання, значно залежатимуть від таких факторів як тип, модель, розмір і стан обладнання, графіку виконання робіт, стану території, на якій проводяться роботи. Кожному дню роботи та на кожному етапі будівництва відповідатиме відповідний набір обладнання та техніки, при роботі якої можуть виникати певні незручності, такі як шум, скупчення транспорту, утворення пилу. Роботи виконуватимуться вдень, коли шум переноситься краще в результаті маскуючого ефекту фонового шуму, а рівень шуму вночі буде знижуватися до фонового рівня, зазначено у Звіті з ОВД.

Джерелами вібрації на промайданчику будуть машини й механізми, що побудовані на технологіях з ударними та вібраційними навантаженнями для знесення дорожнього полотна або кам'яних споруд. Менший рівень вібрації створюватимуть компресори, відбійні молотки, гусенична техніка. Величини віброприскорень від будівельної техніки в усіх октавах становитимуть 0,04...0,1 м/с². Будівельна техніка створюватиме коливання з рівнем віброприскорення в діапазоні 42,5-50,5 дБ, використання будівельної техніки з високим рівнем вібрації на будівельному майданчику не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

В процесі експлуатації об'єкту планованої діяльності для зменшення шуму і вібрації буде проводитися регулярне змащування вузлів і центрування обертових частин механізмів. Для зниження розповсюдження вібраційного шуму передбачається використання захисних кожухів, ізоляційних покриттів та віброізолюючих матів. Рівні вібрації обладнання, що використовуватиметься при будівельних роботах, не перевищуватимуть допустимих нормативних значень, зазначено у Звіті з ОВД.

Джерела потенційного світлового та теплового забруднення при здійсненні будівельних робіт відсутні. Заходи з забезпечення радіаційної безпеки під час проведення будівельно-монтажних робіт розробляються у відповідності чинного законодавства, передбачено використання сертифікованих будматеріалів з забезпеченою нормативною радіаційною безпекою.

При виконанні будівельно-монтажних робіт світлове, теплове та радіаційне забруднення навколишнього середовища не передбачається, негативний вплив на довкілля від зазначених факторів не очікується, зазначено у Звіті з ОВД.

Після провадження планованої діяльності основним джерелом шуму, що чинитиме вплив на навколишнє середовище буде робота установки асфальтобетонного комбінату та робота двигунів автомобілів. Шумові характеристики технологічного обладнання визначаються по їх паспортним даним. Октавні рівні джерел шуму технологічного обладнання спецтранспорту представлені в таблиці 1.5.2.3 Звіту з ОВД. Перевищення нормативних значень

для територій, прилеглих до об'єкту, в розрахунковій точці, яка розташована на відстані 1050 м у західному напрямку від джерел шуму, відсутні, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час експлуатації об'єкту планованої діяльності, джерелами вібрації будуть технологічне та вентиляційне обладнання. Для зниження вібраційного шуму передбачено установку обладнання на віброізолюючих основах.

На межі нормативної СЗЗ рівні вібрації встановленого обладнання не перевищуватимуть допустимих нормативних значень, на межі найближчої житлової забудови рівень вібрації буде визначатися як "відсутній" за санітарно-гігієнічними нормативами, зазначено у Звіті з ОВД.

Будівництво підприємства та планована діяльність не створюватиме додаткового світлового забруднення, зазначено у Звіті з ОВД.

Джерелом теплових викидів на підприємстві буде димова труба. Дане тепло розсіюватиметься в атмосфері. Підвищення середньої температури повітря в приземному шарі від викидів тепла з димовими газами буде мати локальний характер, забруднення атмосферного повітря буде незначне та не вплине на зміну клімату та мікроклімату прилеглої території, зазначено у Звіті з ОВД.

Вплив електричних мереж на довкілля визначається впливом електричного поля. На планованому підприємстві відсутні високовольні лінії електропередач, тому впливу електромагнітних випромінювань та ультразвуку не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД та виробництво не буде здійснювати радіаційне забруднення.

- вплив на рослинний та тваринний світ

як зазначено у Звіт з ОВД, негативний вплив від об'єкту планованої діяльності на тваринний, рослинний світ та заповідні території відсутній.

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 "ЦАРИЧАНСЬКИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННИЙ КОМБІНАТ", що розташоване за адресою: вул. Сонячна, 10-3, с. Івано-Яризівка, Царичанський район, Дніпропетровська обл., код ЄДРПОУ 42167022, планує будівництво асфальтобетонного комбінату по вул. Сонячна, 10-3 у с. Івано-Яризівка, Царичанського району Дніпропетровської області, з метою виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва доріг та інших видів будівництва.

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, атмосферне повітря, ґрунти, рівні шумового, вібраційного та теплового забруднення, рослинний та тваринний світ) 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:

- 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 будівельних робіт;
- 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 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 статичної 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 будівельних робіт – заправка, мийка, техобслуговування та ремонт транспортних засобів (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 сертифікатів на всі будівельні матеріали, сировину, конструкції та обладнання, яке прибуває на будівництво;
- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні 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 дотримання правил безпеки для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення;
- забезпечити тимчасове зберігання відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельно-монтажних робіт в спеціально відведених місцях;
- встановити контейнери для зберігання відходів та мобільних (пересувних) санітарно-технічних приладів (біотуалетів) із герметичними ємностями для збору рідких відходів, з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;
- організувати збір, очищення та водовідведення зливових вод, з метою виключення забруднення водного середовища, ґрунту;
- 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);
- виконати гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;
- здійснити улаштування гідроізоляції фундаментів будівель та споруд;

- 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 сельбійській зоні населеного пункту;
- застосувати внутрішні і зовнішні огорожувальні конструкції будівель (перекрыттів, стін, перегородок, дверей, воріт, вікон, технологічних прорізів) з достатньою звукоізоляцією, що буде забезпечувати необхідне зниження шуму, що проникає крізь огорожі;
- застосувати глушники шуму в системах вентиляції, кондиціонування повітря та в інших аерогазодинамічних установках;
- 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;
- з метою запобігання виникнення пиління ґрунту на території тимчасового його зберігання передбачити відповідні організаційно-технічні заходи;
- 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 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 для подальшого перевезення на об’єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення відповідно до укладеного договору;
- забезпечити передачу відходів 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;
- резервуари для технологічних та господарсько-питних потреб, що розташовані поза будівлями, повинні бути закритими, а резервуари, що розміщені в землі, обнесені огорожею висотою не менше 1,0 м.;
- не допускати просочування рідких стоків (відпрацьована вода, поверхнева стічна вода) у системи або із систем відведення стічних вод шляхом контролю водонепроникності всіх компонентів системи;
- 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 в атмосферне повітря повинні відповідати вимогам наказу 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 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 герметизацію систем зливу, наливу палива та системи закачування та скачування скрапленого газу, обладнання запірної арматури, трубопроводів;
- 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, перевірку 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;
 - 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 нештатних 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 електроустаткування, 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.

(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.

Заступник начальника 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)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

Р.П. Корпач

(ініціали, прізвище)

С.С. Березань

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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