



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 “КРИНИЧАНСЬКИЙ
АСФАЛЬТОБЕТОННИЙ
КОМБІНАТ”**
код ЄДРПОУ 40132600
вул. Верхня, 10-3, с. Гримуче,
Криничанський р-н,
Дніпропетровська обл., 52300

(заявник та його адреса)

28. 07. 2020

(дата видачі)

ОВД № 120/0/490-20

(номер висновку)

2020415608

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

Вих. № 109/0/490-20 від 16.07.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Будівництво асфальтобетонного комбінату по вул. Верхня, 10-3 у с. Гримуче Криничанського 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. Верхня, 10-3 у с. Гримуче Криничанського 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 01.04.2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 2020415608).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Зоря” від 25.03.2020 року № 12 (22045), “Днепр Вечерний” від 26.03.2020 року № 13 (13415), а також було розміщено на дошках оголошень Криничанського районного суду Дніпропетровської області, Криничанської селищної об’єднаної територіальної громади 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 “Криничанський асфальтобетонний комбінат” про врахування зауважень і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 85 - 87 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 10.06.2019 року в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Варианты” від 08.06.2020 року №19 (1005), “Зоря” від 10.06.2020 року №42 (2041).

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні ТОВ “КРИНИЧАНСЬКИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННИЙ КОМБІНАТ”, що знаходиться за адресою: 52300, Дніпропетровська обл., Криничанський район, с. Гримуче, вул. Верхня, 10-3, в приміщенні Криничанської селищної ради, що знаходиться за адресою: Криничанський район, смт Кринички, вул. Нагірна, 2 та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, що знаходиться за адресою: м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69.

Громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД були заплановані 01.07.2020 об 11:00 годинні в приміщенні ТОВ “Криничанський асфальтобетонний комбінат” за адресою: с. Гримуче, вул. Верхня, 10-3, Криничанського району, Дніпропетровської області.

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 01.07.2020 та громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 10.06.2020 по 16.07.2020 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 "Криничанський асфальтобетонний комбінат".

Територія планованої діяльності розташована в південній частині села Гримуче Криничанського району Дніпропетровської області, огорожена парканом та забудована промисловими будівлями, площа якої складає 1,6408 га.

Територія планованої діяльності межує з:

- з півночі – територія вільна від забудови;
- зі сходу – територія вільна від забудови, далі житлова забудова на відстані більше 296 м;
- з заходу – житлова забудова на відстані більше 300 м;
- з півдня – колишня виробнича будівля (поруйновані сільськогосподарські склади) та землі сільськогосподарського призначення.

У додатку 3, Звіту з ОВД надано документи, що посвідчують право користування на земельну ділянку, а саме Договір оренди землі № 3 від 04.09.2017 р., укладений між Криничанською селищною радою Дніпропетровського району Дніпропетровської області та ТОВ "Криничанський асфальтобетонний комбінат" та рішення від 28.08.2017 № 64 -37/VII "Про затвердження проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки та передачу земельної ділянки в оренду" (цільове призначення земельної ділянки: 11.02 – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств, кадастровий номер: 1222055100:01:001:0279).

У Звіті з ОВД зазначено, що відповідно до Додатку № 4 "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів", затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України під № 173 від 19.06.96 р., розмір санітарно-захисної зони для підприємств, що відносяться до I класу шкідливості, для виробництва асфальтобетону та для підприємств та будівельних організацій, на території яких здійснюється транспортування та розігрівання бітуму становить 1000 м.

У додатку 4 Звіту з ОВД, представлений Протокол державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 25.04.2019 № 419 стосовно можливості зменшення санітарно-захисної зони, а саме:

- 352 м у південно-західному напрямку;

- 329 м у західному напрямку;
- 328 м у північному напрямку;
- 264 м у північно-східному напрямку;
- 296 м у східному напрямку.

Будівництво комбінату передбачається з метою виготовлення асфальтобетонних сумішей для потреб дорожнього та інших видів будівництва, з використанням установки типу ДС-185 вітчизняного виробництва (виробник ПрАТ "Кредмаш" м. Кременчук) продуктивністю 56 т/год (38,4 тисяч т/рік) асфальтобетону з допоміжним обладнанням. Технічні характеристики зазначеної установки наведено у таблиці 1.4.1 Звіту з ОВД.

До складу асфальтобетонного комбінату входитимуть:

- склади сипучих матеріалів;
- асфальтобетонозмішувальна установка, яка складатиметься з: агрегату живлення, похилого конвеєру, сушильного агрегату (оснащеного газоочисною установкою: циклон та промивна камера), змішувального агрегату, агрегату мінерального порошку, агрегату готової суміші, бітумного котла, паливного баку, розводки теплоносія, електрообладнання, бітумопроводів, пневмосистеми, системи обприскування, операторної кабіни з пультом управління;
- цистерни для зберігання бітуму (циліндричні горизонтальні ємності 3 штуки);
- адміністративно-побутовий корпус;
- трансформаторна підстанція ЗТП-42;
- допоміжне облаштування: шламовідстійник, ємності для зберігання пічного палива (мазуту) (1 штука), протипожежних резервуарів (2 штуки).

Генеральний план території планованої діяльності наведено на рисунку 1.1.4 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що тривалість виконання будівельно-монтажних робіт приблизно становитиме 4 місяці, у тому числі підготовчий період 0,5 місяця.

До підготовчих робіт відноситимуться:

- підготовка ділянки під будівельні роботи (планування території);
- влаштування огорожі небезпечних зон;
- зведення тимчасових виробничих споруд;
- влаштування тимчасових інженерних мереж;
- вивезення будівельних відходів.

Будівельно-монтажні роботи здійснюватимуться в наступній послідовності:

- земляні роботи (зрізка частини рослинного шару ґрунту, асфальтного покриття та розробка ґрунту котловану вручну навколо будівлі);
- влаштування фундаменту та гідроізоляції;
- монтаж асфальтозмішувальної установки (монтаж металевих конструкцій, монтаж дозувальних бункерів, монтаж ємності для палива, для бітуму та для технічної води, монтаж витяжної труби, монтаж сушильного барабану);
- зворотна засипка ґрунту з пошаровим трамбуванням;
- демонтажні роботи по адміністративній будівлі;
- монтажні роботи по адміністративній будівлі;

- утеплення фасаду будівлі;
- влаштування мощення навколо будівлі;
- прокладання інженерних мереж (опалення, водопровід, каналізація, електрика);
- внутрішні оздоблення приміщень;
- прокладання зовнішніх мереж електропостачання та заземлення;
- встановлення обладнання;
- влаштування під'їзних шляхів та благоустрій території.

Технологічна схема роботи асфальтозмішувальної установки ДС-185.

Холодний вологий пісок і щебінь подаватимуться зі складу в бункера агрегату живлення (три бункера щебню та один піску) за допомогою навантажувачів. З бункерів агрегату живлення холодний і вологий пісок та щебінь безперервно подаватимуться за допомогою живильників в певних пропорціях на збірний стрічковий конвеєр, що буде розташований в нижній частині агрегату живлення. Зі збірного конвеєра матеріал надходитиме на похилий стрічковий конвеєр, який завантажуватиме холодні і вологі пісок і щебінь в барабан сушильного агрегату.

У барабані сушильного агрегату пісок і щебінь, внаслідок спалювання рідкого пічного палива в топках сушильних агрегатів, висушуватимуть і нагріватимуть до робочої температури та надходитиме на елеватор, який подаватиме їх у сортувальний пристрій змішувального агрегату.

Змішувальний агрегат призначений для сортування та дозування нагрітих піску і щебню, дозування бітуму та мінерального порошку, приготування асфальтобетонної суміші та вивантаження її в скіп агрегату готової суміші або безпосередньо в автотранспорт з під змішувача. До складу змішувального агрегату входять: елеватор кам'яних матеріалів, блок гуркоту, верхній блок, нижній блок, бункер надлишків і негабариту. Агрегат являє собою вежу, що складається з блоків, розташованих відповідно до технологічного процесу приготування суміші.

Після надходження з елеватору до сортувального пристрою матеріали поділятимуться на фракції за розмірами зерен і подаватимуться у бункери для гарячого матеріалу. З цих бункерів пісок і щебінь різних фракцій надходитимуть в дозатори, а звідти – в змішувач.

Мінеральний порошок надходитиме з агрегату мінерального порошку, за допомогою дозатора, встановленого на агрегат мінерального порошку, подаватиметься в змішувач шнеками.

Бітум, розігрітий в сховищі до рідкотекучого стану, за допомогою нагрівально-перекачувального агрегату подаватиметься в нагрівач бітуму, в якому зневоднюватиметься і нагріватиметься до робочої температури, надходитиме до змішувальних агрегатів, дозуватиметься і вводиться в змішувач.

Всі компоненти, подані в змішувач, перемішуватимуться, потім готова продукція вивантажуватиметься в автомобілі-самоскиди або поступатиме за допомогою підйомників у бункери для готової суміші.

Бункер готової суміші призначений для прийому, короткочасного зберігання і вивантаження в автотранспорт готової асфальтобетонної суміші. До

складу агрегату готової суміші входить накопичувальний бункер в якому зберігається готова асфальтобетонна суміш та бункер для проміжного розвантаження, який призначений для розвантаження бракованої або приготовленої за спеціальним рецептом суміші безпосередньо в автотранспорт і не призначений для зберігання суміші. Накопичувальний бункер теплоізований, його нижня частина обігривається електронагрівачами.

Гази і пил, які утворюватимуться при спалюванні палива, просушуванні та сортуванні матеріалу надходитиме в газоочисну установку. До складу газоочисного обладнання, що встановлюватиметься на установці ДС-185 входить циклон ЦП-2-3000 та промивна камера.

Циклони типу ЦП-2 призначені для очищення аеросуміші. Принцип роботи пилових циклонів заснований на відцентровому ефекті. Під дією сили інерції частинки забруднюючих речовин рухаються до зовнішньої стінки циклону, а потім надходять в пиловий бункер. Очищені гази виходять з циклону через вихлопну трубу і відвідний трубопровід.

Циклон складається з корпусу, вхідного та вихідного патрубків, вихлопної труби і бункера. Бункери для циклонів виготовляються мінімальних розмірів для виключення накопичення вибухонебезпечного пилу. На циклони передбачені запобіжні клапани, розташовані на спіральному аркуші і кришці вихідної камери.

Технічні характеристики циклону ЦП-2-3000 наведено у таблиці 1.4.2 Звіту з ОВД.

Промивні камери відносяться до порожнистих газоочищувачів та є одним з найбільш поширених апаратів мокрого очищення викидів. У порожнистих газоочищувачах потік запиленого газу рухається назустріч краплям рідини. Частинки забруднюючих речовин захоплюються краплями, і утворений шлам та очищені гази видаляються з камери. Утворений шлам повертається для повторного використання у технічному циклі виготовлення асфальтобетону. Ефективність очистки викидів у промивній камері складає 82,4 %.

При об'єднанні двох газоочисних установок для очищення викидів, що відходять від сушильного агрегату (основного джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря), ефективність очищення газів досягатиме 98%, зазначено у Звіті з ОВД.

Електропостачання на об'єкті планованої діяльності планується від АТ "ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ" згідно Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.

Водопостачання об'єкту здійснюватиметься на підставі договору з КП "Комунальник" № 149 від 10.03.2020 щодо постачання води для здійснення господарської діяльності, копія якого надана у додатку 6 Звіту з ОВД. Загальний об'єм водопостачання для потреб підприємства становитиме:

- технологічні потреби – 21000 м³/рік;
- побутові потреби – 15750 м³/рік.

Для технологічних потреб в системі пиловловлення використовуватиметься вода з обігової циркуляційної системи. Для подавлення пилу шламівідстійник одноразово заповнюватиметься технічною водою об'ємом 14 м³. Крім того, до

технологічних потреб використання води відноситься і заповнення водою двох протипожежних резервуарів (загальний обсяг 30 м³).

Водовідведення стічних вод здійснюватиметься відповідно до договору на надання послуг з ТОВ "Екологія – Д" № 01/3 від 01.03.2019, копія якого надана у додатку 7 Звіту з ОВД, щодо відкачування та вивезення рідких побутових відходів (нечистот) з відстійників (на об'єкті планованої діяльності будуть споруджені дві ємності для зливу від промивної камери та санітарного вузла об'ємом 70 та 18 м³ відповідно).

Сировина та допоміжні матеріали, що використовуватимуться на виробництві об'єкту планованої діяльності.

№	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Річне використання, т	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	Щебінь	Виробництво асфальтобетонної суміші	19200	ДСТУ Б В.2.7-71-98
2	Пісок		11520	ДСТУ Б В.2.7-32-95
3	Мінеральний порошок		280	ДСТУ Б В.2.7-121:2014
4	Бітум		7680	ДСТУ 4044-2001
5	Дрова або брикети з деревини	Опалення	12,4	ГОСТ 3243-88
6	Пічне паливо (мазут мало сірчитий 100)	Вироблення тепла на технологічні потреби	26,7	ДСТУ 4058-2001

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 "Криничанський асфальтобетонний комбінат" для потреб дорожнього та інших видів будівництва.

- **вплив на ґрунти** усі роботи з будівництва об'єкту планованої діяльності планується проводити на території земельної ділянки, відведеної ТОВ "Криничанський асфальтобетонний комбінат" без задіяння нових площ.

У Звіті з ОВД зазначено, що при будівництві будівель та споруд буде здійснюватися тимчасовий вплив на ґрунт та земельні ресурси за рахунок розробки ґрунту, фізичного навантаження будівельних конструкцій та забруднення при проведенні земляних та будівельно-монтажних робіт, утворення будівельних відходів.

Для попередження потрапляння паливо-мастильних матеріалів в ґрунт передбачено стоянки будівельних машин зі спеціальним покриттям. Земляні роботи будуть виконуватись з використанням екскаватора-навантажувача, обладнаного зворотною лопатою. Ґрунт, придатний для зворотних засипок, планується складувати з подальшим використанням для планування майданчика підприємства та облаштування зелених зон та газонів.

Після завершення будівельно-монтажних робіт планується обов'язкове проведення робіт з благоустрою та озеленення прилеглої території. Озеленення передбачене вздовж пішохідних проходів у вигляді газонів, квітників, рядових посадок кущів, на території підприємства передбачені стоянки для автотранспорту, дороги і тротуари з асфальтобетонним покриттям, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на водні об'єкти

забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час будівельно-монтажних робіт, збір побутових стоків на території будівельного майданчика передбачено у відстійник, з подальшим вивезенням ТОВ "Екологія – Д", забруднення води неочищеними або недостатньо очищеними стоками не прогнозується.

У Звіті з ОВД зазначено, що при експлуатації об'єкту планованої діяльності забруднення водного середовища стічними водами будуть відсутні завдяки використанню в технологічних процесах сучасного обладнання, яке забезпечить герметичність, виключить можливість розсипання сировини, забруднення скидами зливових і талих стічних вод, а тверде покриття доріг на території промайданчика запобігатиме потраплянню забруднюючих речовин у водоносний горизонт.

Зливі води з території підприємства через зливову каналізацію збиратимуться та використовуватимуться на полив зелених насаджень та протипожежні потреби.

Водопостачання об'єкту здійснюватиметься на підставі договору з КП "Комунальник" № 149 від 10.03.2020, щодо постачання води для здійснення господарської діяльності.

Негативний вплив на поверхневі та підземні води при експлуатації об'єкту планованої діяльності не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на атмосферне повітря

при проведенні будівельних робіт можливий при:

- планувальних земельних роботах (робота екскаваторів, бульдозерів, вантажівок);
- при роботі автотранспорту та спецтехніки;
- перевантаженні будівельного бруксту, що утворюватиметься при перевлаштуванні адміністративної будівлі.

При проведенні будівельних робіт на майданчику можливе тимчасове локальне забруднення атмосферного повітря відпрацьованими газами автотранспорту, та пилом від земляних робіт та при роботі двигунів внутрішнього згоряння в атмосферне повітря будуть виділятися наступні речовини, а саме:

оксид вуглецю, НМЛОС, метан, діоксин азоту, оксид азоту, сажа, діоксид вуглецю, діоксид сірки, бенз(а)пірен, зазначено у Звіті з ОВД.

Розрахунки валових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при будівництві наведені на сторінках 27-30 Звіту з ОВД, вони класифікуються як неорганізовані джерела викидів, які будуть існувати тільки в період будівництва об'єкта.

Під час експлуатації об'єкту планованої діяльності на території ТОВ "Криничанський асфальтобетонний комбінат" буде 16 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (5 організованих та 11 неорганізованих).

Організовані джерела викидів: пальники підігріву бітуму у ємностях зберігання №№ 1, 2, пальники підігріву реактору, твердопаливний опалювальний котел, труба сушильної установки.

Неорганізовані джерела викидів: конвеєр завантаження сировини, приймальний бункер, склади сипучих матеріалів №№ 1, 2, ємності зберігання бітуму №№ 1, 2, стоянка автотранспорту, ємність з пичним паливом, пневмотранспорт системи транспортування сухих матеріалів, реакторна установка, місце вивантаження готової продукції.

Перелік видів та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами при продуктивності підприємства 38400 т/рік приведений в таблиці 5.3.1.1 на сторінці 62 Звіту з ОВД.

З метою мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, буде встановлено газоочисне обладнання – циклон ЦП-2-3000 та промивна камера, що забезпечить очистку відхідних газів до 98%, зазначено у Звіті з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що на межі санітарно-захисної зони та в житловій зоні не спостерігатиметься перевищення приземних концентрацій забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів, встановлених нормативів екологічної безпеки.

- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації

при виконанні демонтажних та будівельних робіт будуть утворюватися відходи 4 класу небезпеки, а саме: матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені, сміття будівельне, матеріали пакувальні змішані, папір та картон пакувальні, брухт чорних металів, брухт кольорових металів, відходи ГТВ, відходи труб ПВХ, склобій, бій покриттів дахових, суміш ґрунту та каміння, відходи деревини, відходи комунальні (міські) змішані.

Металобрухт, полімерні, гумові відходи, склобій будуть передаватися відповідним організаціям на переробку у якості вторинної сировини, зазначено у Звіті з ОВД.

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.

Під час провадження планованої діяльності будуть утворюватися такі основні 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 утворюються від експлуатації автотранспорту, відходи тари, спецодягу, піддони відпрацьовані та інші.

Відсів піску та щебню за технологією передбачено повторно використовувати у виробництві у якості сировини, а спецодяг – у якості ганчір'я обтирального, тому вони не будуть входити до складу відходів підприємства, а враховуватимуться у якості сировини, зазначено у Звіті з ОВД.

Орієнтовні перелік та обсяги відходів, що утворюватимуться у процесі виробничої діяльності підприємства після впровадження планованої діяльності, надані у таблиці 1.5.2.1 Звіту з ОВД.

На підприємстві передбачається роздільне сортування відходів, які підлягатимуть передачі спеціалізованим підприємствам згідно договорам на подальше захоронення або вторинну переробку, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив шуму та вібрації, теплового випромінювання

шумове забруднення під час будівельних робіт спричинятиме робота працюючих будівельних механізмів, а саме: екскаватору, бульдозеру, компресору пересувного, катку самохідного, крану, апарату зварювального, автомобіля-самоскиду.

Розрахунок рівнів шуму від автотранспорту та будівельної техніки наведені на сторінках 32-33 Звіту з ОВД, сумарний максимальний рівень шуму на межі житлової забудови складе 52,3 дБА згідно розрахунку шуму під час будівельних робіт, у контрольній точці на межі найближчої житлової забудови (296 м) рівні звукового тиску не перевищуватимуть встановлених нормативів, зазначено у Звіті з ОВД.

Після провадження планованої діяльності основним джерелом шуму, що чинитиме вплив на навколишнє середовище буде робота установки асфальтобетонного заводу та робота двигунів автомобілів, октавні рівні джерел шуму технологічного обладнання та спецтранспорту представлені в таблиці 1.5.2.3 Звіту з ОВД.

Розрахунки рівня звуку на території житлової забудови наведені на сторінках 40-42 Звіту з ОВД.

Перевищення нормативних значень для територій, прилеглих до об'єкту, в розрахунковій точці, яка розташована на відстані 296 м у східному напрямку від джерел шуму, відсутні, зазначено у Звіті з ОВД.

Джерелами вібрації будуть технологічне та вентиляційне обладнання, для зниження вібраційного шуму якого, передбачено встановлення обладнання на віброізолюючих основах, тому на межі нормативної санітарно-захисної зони рівні вібрації обладнання не перевищуватимуть допустимих нормативних значень, зазначено у Звіті з ОВД.

Джерелом теплових викидів на підприємстві буде димова труба сушильної установки, 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 на рослинний і тваринний світ

видалення зелених насаджень під час будівельно-монтажних робіт не передбачені, будівництво та експлуатація асфальтобетонного комбінату не вплине на рослинний та тваринний світ, 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 "Криничанський асфальтобетонний комбінат", що розташоване за адресою: вул. Верхня, 10-3, с. Гримуче, Криничанський р-н, Дніпропетровська обл., код ЄДРПОУ 40132600, планує будівництво асфальтобетонного комбінату по вул. Верхня, 10-3 у с. Гримуче Криничанського 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;
- обстежити загальний стан будівлі (споруди), а також фундаменту, стін, колон, склепінь та інших конструкцій, а для надбудов також стан основ перед розбиранням;
- 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;
- заборонити використання техніки із підтіканням ПММ та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених значень;
- 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 в Україні 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 сельбщній 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 періодичну чистку дощової 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 допустити 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 нормативам граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 “Про затвердження Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел”;
- передбачити заходи по зменшенню викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- забезпечити 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”, затвердженої 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;
- в котельні використовувати тільки те паливо та сировину, які передбачені регламентом технологічного процесу, технічними умовами, державними стандартами, санітарними нормами;
- технологічна схема та компоновальні рішення котельні повинні забезпечувати механізацію технологічних процесів, безпечне та зручне обслуговування обладнання, мінімальну протяжність комунікацій, можливість за необхідності, в'їзду в котельню підлогового транспорту для транспортування вузлів обладнання і трубопроводів при проведенні ремонтних робіт;
- для підвищення надійності електропостачання котельні, її окремих систем рекомендується встановлювати додатково автономні резервні джерела електропостачання;
- 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 персонал засобами індивідуального захисту;
- забезпечити віброізоляцію технологічного обладнання, застосування самостійних віброізованих 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 ситуаціях;
- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку;
- озеленення санітарно-захисної зони повинна відповідати 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 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.

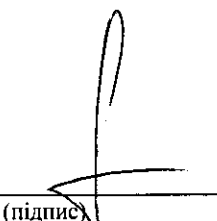
Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

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)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)


(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)



С.С. Березань

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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

