



**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](mailto:ecology@adm.dp.gov.ua), код ЄДРПОУ 38752461

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**

**“ТЕХНО 2020”,**

**код ЄДРПОУ 43685722,**

**юридична адреса:**

**вулиця Набережна Перемоги,**

**будинок 10 І, місто Дніпро,**

**Дніпропетровська область, 49000**

(заявник та його адреса)

*25.06.2024*

(дата видачі)

*ОБД Висл. № 114/01490-21*

(номер висновку)

2021357495

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

*ОБД Висл. № 128/01490-21 від 22.06.2024*  
(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності “Реконструкція АГНКС під багатопаливний АЗК

по вул. Сухий острів, 3, м. Дніпро ”

*8*

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 “Реконструкція АГНКС під багатопаливний АЗК по вул. Сухий острів, 3, м. Дніпро” встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 10.03.2021 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 2021357495).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах Вісті Придніпров'я” від 11 березня 2021 року № 9 (4010) та “ЗОРЯ” від 10 березня 2021 року № 10 (22094), а також було розміщено на дошці оголошень адміністрації Новокодацького району Дніпровської міської ради.

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до Звіту з ОВД, не надходили.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 17.05.2021 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “ЗОРЯ” від 12 травня 2021 року № 19 (22103) та “Наше місто” від 13 травня 2021 року № 19 (4119).

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні адміністрації Новокодацького району Дніпровської міської ради, що знаходиться за адресою: 49064, м. Дніпро, просп. Сергія Нігояна, 77 та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, що знаходиться за адресою: 49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69.

У відповідності до статті 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, яку доповнено пунктом 2<sup>1</sup> – тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються. Заплановані громадські слухання, дата проведення яких припадає на цей період, вважаються такими, що не відбулися, і повторно не проводяться. З метою дотримання чинних норм законодавства та заборони щодо проведення масових заходів усі зауваження та пропозиції від громадськості, яка мала намір стати учасником громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом встановленого терміну з 17.05.2021 по 18.06.2021, приймалися департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації. Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень, відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід’ємною частиною цього висновку.

Планованою діяльністю ТОВ “ТЕХНО 2020” передбачено реконструкцію АГНКС під багатопаливний автозаправний комплекс (далі – АЗК), призначеного для механізованої заправки паливом і скрапленим вуглеводним газом (СВГ) легкового та вантажного автотранспорту, а також сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, по вул. Сухий острів, 3, м. Дніпро. Основні техніко-економічні показники об’єкту планованої діяльності наведені у таблиці 1.1 на сторінці 24 Звіту з ОВД.

Ділянка планованого будівництва межує:

- на півночі з вулицею Маяковського;
- з усіх інших сторін з територією АТ “Дніпроважмаш”.

Викопіювання з детального плану м. Дніпро з нанесеною ділянкою здійснення планованої діяльності наведено на сторінці 7 Звіту з ОВД.

Планована діяльність буде здійснюватися на орендованій земельній ділянці загальною площею 0,352 га на підставі договору оренди земельної ділянки від 23.04.2021, укладеного з Дніпровською міською радою строком на десять років з правом на укладення його на новий строк, кадастровий номер земельної ділянки 1210100000:08:589:0067, цільове призначення – для розміщення та експлуатації об’єктів дорожнього сервісу по фактичному розміщенню будівлі автомобільної газонаповнювальної компресорної станції. Копію договору оренди надано у додатку 2 Звіту з ОВД.

Відповідно до акту обстеження земельної ділянки об’єкту планованої діяльності від 16.01.2021 № 6/8-0121 зазначено, що рельєф спокійний, доступ до земельної ділянки частково обмежений, частина огорожена бетонною та металевою огорожею. На земельній ділянці розташована одноповерхова капітальна будівля, навіс та споруди, купи ґрунту та будівельні матеріали, підведена лінія електропередач, знаходяться виходи інженерних мереж, зелені насадження.

Найближча житлова забудова розташована на відстані 350,0 м, санітарно-захисна зона об’єкту планованої діяльності витримується, зазначено у Звіті з ОВД.

На об’єкті планованої діяльності будуть здійснюватися підготовчі, демонтажні та будівельні роботи.

Підготовчі роботи на об’єкті планованої діяльності будуть складатись із:

- влаштування будівельного містечка;
- електропостачання будівельного майданчика;
- освітлення будівельного містечка;
- влаштування майданчика складування обладнання;
- влаштування огороження будівельного містечка і майданчика

складування.

Демонтажні роботи будуть складатись із:

- розбирання існуючої металевої огорожі;
- розбирання існуючої бетонної огорожі;
- розбирання існуючої підпірної стіни;
- розбирання існуючої будівлі;
- розбирання існуючих металевих споруд;
- розбирання існуючих підземних резервуарів;

- розбирання насипу над протипожежними резервуарами;
  - демонтаж існуючих протипожежних резервуарів.
- До будівельних робіт будуть відноситися:
- земляні роботи;
  - влаштування бетонних і залізобетонних конструкцій;
  - укрупнювальне збирання та монтаж металевих конструкцій;
  - захист будівельних конструкцій, трубопроводів і обладнання;
  - влаштування покрівель;
  - фасадні роботи та опоряджувальні роботи;
  - влаштування внутрішніх інженерних систем;
  - влаштування зовнішніх інженерних систем;
  - монтаж устаткування;
  - пусконаладжувальні роботи;
  - благоустрій території.

Загальне композиційне вирішення забудови на ділянці об'єкту планованої діяльності обумовлене проходженням зовнішньої межі ділянки, структурою існуючої дорожньої мережі, основні споруди будуть розташовані відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019 з урахуванням санітарно-гігієнічних, протипожежних, архітектурно-композиційних та інших вимог норм чинного законодавства України, рівня інженерного обладнання, місцевих умов реконструкції.

Тривалість проведення робіт з реконструкції складатиме 10 місяців.

У складі планованого АЗК передбачаються наступні будівлі та споруди, а саме: будівля сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, навіс над ПРК, дві паливо-заправних колонки, чотири підземні паливні двостінні резервуари ємністю 25,0 м<sup>3</sup>, підземний резервуар аварійного зливу нафтопродуктів ємністю 10,0 м<sup>3</sup>, стаціонарна АГЗП ємністю 10,0 м<sup>3</sup>, два пости для зарядки електромобілів, два резервуари протипожежного запасу води по 100,0 м<sup>3</sup>, очисні споруди дощових стоків, автостоянка, інформаційно-цінова панель, іміджева стела, майданчик для смітєвих контейнерів, протипожежний щит, місця посадки і висадки пасажирів, огорожа.

Будівля сервісного обслуговування водіїв і пасажирів планується одноповерхова з розмірами 6,40 м × 19,40 м, з висотою до низу підвісної стелі 3,0 м, з зовнішніми стінами з газобетонних блоків марки Д500 товщиною 300,0 мм. Будівля передбачається III ступеня вогнестійкості, опалювальна. У приміщенні сервісного обслуговування будівлі передбачається торгівля супутніми товарами промислової та продовольчої груп і організація буфету на 8 посадочних місць. Всі приміщення будуть розташовані з урахуванням відсутності зустрічних потоків персоналу і відвідувачів. Режим роботи магазину передбачається у 3 зміни.

Буде використовуватися існуючий навіс, який має прямокутну форму, розмірами 10,3 × 20,7 м, висотою 4,85 м. Конструктивна схема навісу зберігатиметься за існуючим положенням.

Для зберігання нафтопродуктів планується використовувати чотири сталеві зварені циліндричні горизонтальні двостінні резервуари ємністю 25,0 м<sup>3</sup> з посиленням антикорозійним покриттям.

При прийомі палива з бензовозів герметичний злив в підземні резервуари здійснюватиметься через зливну швидкокороз'ємну муфту UNIMAT-80 і фільтри, що не допускать попадання механічних домішок в резервуар. Зливання палива в ємності здійснюватиметься пластиковими трубопроводами UPP 01.90LS.

Зливна труба монтуватиметься на висоті 100,0 мм від дна резервуара. Зливні фільтри резервуара монтуватимуться в єдиній герметичній зливній шахті, біля якої проводитиметься злив палива з бензовозів.

З метою запобігання від дії статичних електричних зарядів і блукаючих струмів, резервуари і трубопроводи будуть обладнані спеціальним заземленням.

Для установки газового модуля передбачено влаштування монолітно залізобетонної плити товщиною 250,0 мм. Передбачено виконання гідроізоляції всіх поверхонь залізобетонних плит, дотичних з ґрунтом, за 2 рази.

Заплановано встановлення однієї ПРК для заправки автомобілів рідким моторним паливом на 10 пістолетів і газом на 2 пістолети.

Двосторонні колонки забезпечуватимуть одночасну заправку транспортних засобів, що знаходяться по різні сторони від заправного острівця.

Управління відпусткою палива здійснюватиметься системою управління.

Джерелом господарсько-питного водопостачання прийняті мережі водопроводу діаметром 57,0 мм АТ "Дніпроважмаш". Витрата води передбачається 2,45 л/с. Зовнішнє пожежогасіння передбачається від двох резервуарів протипожежного запасу води ємністю 100,0 м<sup>3</sup> кожен. Зовнішнє пожежогасіння проводитиметься пересувною пожежною технікою з забором води з колодязів резервуарів. Витрата води на зовнішнє пожежогасіння – 10 л/с.

У будівлі передбачається господарсько-питний водопровід, що підключається до зовнішньої господарсько-питної мережі. Для обліку витрати води передбачається пристрій водомірного вузла з водоміром, фільтром і зворотним клапаном. Для забезпечення побутових потреб в будівлі операторської передбачається система гарячого водопостачання. Джерелом гарячої води будуть електричні водонагрівачі ємністю 150,0 л і 80,0 л. Внутрішні мережі будуть монтуватись із пластмасових труб.

Побутові стоки з будівлі в кількості 2,45 м<sup>3</sup>/добу скидатимуться в зовнішні мережі і далі в насосну станцію, після чого будуть відводитись в існуючі мережі АТ "Дніпроважмаш". Для відводу господарсько-побутових стоків передбачається внутрішня мережа побутової каналізації з підключенням до зовнішніх мереж побутової каналізації. Кількість побутових стоків передбачається 2,45 м<sup>3</sup>/добу. Для відводу виробничих стоків від мийних ванн передбачається внутрішня мережа виробничої каналізації з підключенням до мереж побутової каналізації через жировловлювач. Мережа монтуватиметься з пластмасових каналізаційних труб діаметром 50,0 – 100,0 мм. Дощові і талі води з під'їздів до АЗК по мережах дощової каналізації будуть скидатись на очисні споруди. З мережі дощової каналізації дощові стоки направлятимуться на очисні споруди дощових стоків. Стоки після очищення, а також стоки, які не підлягають очистці, скидатимуться в існуючі мережі дощової каналізації. Для очищення дощових стоків передбачені очисні споруди заводського виготовлення, а саме сепаратор нафтопродуктів "Rainpark" OLS-700 продуктивністю 5,0 л/с

Джерелом системи опалення на об'єкті планованої діяльності прийняті тепловентилятори керамічні електричні "Concept" і конвектори електричні настінні. У кожний нагрівальний прилад встановлюватиметься термостат.

Вентиляція на планованому АЗК прийнята припливно-витяжна з механічним спонуканням, з підсобних приміщень передбачається витяжна вентиляція з природним спонуканням. Для подачі припливного повітря в приміщення операторської передбачена компактна підвісна канална припливна установка VS "VTS Clima". Припливне повітря подаватиметься в робочу зону через регулюючі решітки. Забір зовнішнього припливного повітря здійснюватиметься на висоті більше 2,0 м. Для видалення повітря з приміщення торгового залу передбачений компактний підвісний вентилятор "VENTS", що буде встановлений на віброізоляторах, а з приміщень оператора, душової і санвузлів здійснюватиметься з верхньої зони вентиляторів фірми "Soler & Palau". З метою запобігання попадання холодного повітря в торговий зал, над входними дверима передбачена установка повітряної завіси. Теплова потужність системи вентиляції передбачається 17200 Вт, витрата холоду системи кондиціонування 19900 Вт.

Електропостачання АЗК передбачено від існуючої ТП кабельними лініями, прокладеними в траншеї. При зникненні напруги передбачається стаціонарний дизель-генератор. Низьковольтні кабелі прокладатимуться в землі в траншеях, а на перетинах з проїзною частиною і з підземними комунікаціями в азбестоцементних трубах.

Електропостачання об'єкту планованої діяльності здійснюватиметься згідно технічних умов приєднання до мереж електропостачання ТОВ "ТЕХНО 2020" від 28.04.2021 № 1/2021, з приєднаною потужністю 35 кВт, копія яких наведена у додатку 11 Звіту з ОВД.

Для захисту мереж об'єкту планованої діяльності від пожежі і захисту обслуговуючого персоналу від ураження електричним струмом передбачається встановлення дифвимикачів на лініях, що живитимуть розеткові мережі. Система заземлення прийнята TN-S, де нульовий і захисний провідники працюють окремо в усій системі. Для заземлення однофазних електроприймачів прокладатиметься спеціальний третій провід, а для трифазних – п'ятий. Також, на об'єкті планованої діяльності передбачено відключення всіх вентиляційних систем і ПРК під час пожежі.

Для електроосвітлення на планованому АЗК передбачені світильники зі світлодіодними лампами, які встановлюватимуться на стінах і в конструкціях підвісної стелі. У місці встановлення щитка пожежної сигналізації, касового апарату і в електрощитовій передбачено встановлення світильників з вбудованим джерелом живлення.

Розподільні мережі виконуватимуться проводом марки ПВС, прокладеним в металорукаві за підвісними стелями і в конструкціях стін. Електроосвітлення навісу планується світильниками з галогенними лампами, які вбудовуватимуться в підвісну стелю і матимуть ступінь захисту IP65 і 2Edx11CT. Розподільна мережа виконуватиметься кабелем марки ВВГ, прокладеним в трубах по конструкціях стелі навісу. Управління електроосвітленням навісу буде здійснюватися кнопкою, встановленою в приміщенні оператора. Зовнішнє

електроосвітлення доріг і території передбачено світильниками зі світлодіодними лампами, встановленими на залізобетонних опорах.

**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 реконструкцію АГНКС під багатопаливний АЗК по вул. Сухий острів, 3, м. Дніпро

- **вплив на геологічне середовище та ґрунти**  
як зазначено у Звіті з ОВД, вплив на надра обмежуватиметься порушенням денної поверхні під час земляних робіт, що включатиме риття котлованів під фундаменти та мережі. Під час земляних робіт родючий шар переміщуватиметься та після завершення будівельних робіт використовуватиметься для благоустрою території. Під час будівельних робіт незначним джерелом забруднення ґрунтів потенційно може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. Для виключення можливості забруднення ґрунту чи надр нафтопродуктами всі роботи планується проводити справною технікою, заправку техніки планується проводити на АЗС, ремонт техніки буде проводитись на спеціально відведеному майданчику, при роботі на якому буде виключена можливість потрапляння нафтопродуктів в ґрунт чи забруднення надр, накопичення та тимчасове зберігання відходів планується в спеціально відведених місцях, в контейнерах, зазначено у Звіті з ОВД.

Вплив на надра від планованої діяльності не очікується, так як видобуток корисних копалин планованою діяльністю не передбачений. Для виключення можливості забруднення ґрунту чи надр нафтопродуктами територія майданчику покриватиметься асфальтобетоном, зливання вод на рельєф не передбачається, для очищення забруднених вод передбачені очисні споруди, накопичення та тимчасове зберігання відходів планується роздільне та в спеціально відведеному місці у контейнерах, зазначено у Звіті з ОВД.

- **вплив на водні об'єкти**  
під час будівельних робіт не очікується будь-якого довгострокового впливу на поверхневі або підземні водні ресурси. Під час будівництва об'єкту планованої діяльності впливу на поверхневі водойми не передбачається, в технологічному процесі вода з місцевих відкритих джерел не використовуватиметься, скидів виробничих стічних вод безпосередньо у водні об'єкти не передбачається, розміщення об'єкта планованої діяльності не чинитиме негативного впливу на роботу водопровідних та каналізаційних мереж, та не може порушити існуючий гідрологічний та гідробіологічний режим поверхневих та підземних вод, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час провадження планованої діяльності скидів у відкриті водойми не очікується, дощові стоки в кількості 3,68 л/с направлятимуться в очисні споруди – сепаратор нафтопродуктів “Rainpark” OLS-700 продуктивністю 5,0 л/с, де

проходитимуть повне очищення від зважених речовин та частин нафтопродуктів, після чого направлятимуться в існуючу мережу дощових стоків, зазначено у Звіті з ОВД.

**- вплив на атмосферне повітря**

під час виконання будівельних робіт вплив на атмосферне повітря буде здійснювати будівельна техніка та механізми, джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря будуть вихлопні труби будівельної техніки, майданчик будівництва має обмежені розміри, тому прийнято що на майданчику одночасно буде працювати не більше 3 одиниць будівельної техніки, зазначено у Звіті з ОВД. Орієнтовний перелік будівельної техніки задіяної при будівництві об'єкту планованої діяльності наведено в таблиці 1.5 на сторінці 36 Звіту з ОВД.

На будівельному майданчику буде відбуватися навантаження та розвантаження сипких матеріалів, орієнтовно об'ємом 60,0 т піску, 20,0 т щебню та передбачаються зварювальні роботи з використанням електродів в орієнтовній кількості 100 кг/період, зазначено у Звіті з ОВД.

Конструкції та вироби для будівництва на майданчику використовуватимуться заводської готовності за незначним доопрацюванням, фарбувальні роботи на майданчику виконуватимуться з використанням ґрунтовки ГФ-021 та емалі ХВ-124 (125), в кількості 75,0 кг та 58,0 кг відповідно. Розрахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час будівельних робіт наведений у додатку 5 Звіту з ОВД. Обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при впровадженні робіт з реконструкції на майданчику планованої діяльності наведені в таблиці 1.6 на сторінках 37, 38 та додатку 5 Звіту з ОВД.

Після завершення будівельних робіт на майданчику планованої діяльності концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі буде дорівнювати розрахунковим значенням на час експлуатації об'єкту, зазначено у Звіті з ОВД.

Під час провадження планованої діяльності виникатимуть викиди забруднюючих речовин в повітряне середовище від технологічного обладнання. В період експлуатації автозаправного комплексу джерелами впливу на атмосферне повітря будуть дихальні клапани резервуарів зберігання палива та люки цистерн. Перелік джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при планованій діяльності та їх обсяги наведені в таблиці 1.12 на сторінках 46 – 47, розрахунки об'ємів викидів забруднюючих речовин наведені в додатку 12 Звіту з ОВД.

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

в процесі виконання демонтажних та будівельно-монтажних робіт утворюватимуться відходи. Будівельні габаритні відходи будуть вивозитись без складування в межах майданчика планованої діяльності. Відходи від експлуатації транспорту та спецтехніки (акумуляторні батареї, відпрацьовані нафтопродукти, промаслене ганчір'я, відходи масляних та паливних фільтрів, промаслені прокладки вузлів та агрегатів, накладки гальмівних колодок, зношені автомобільні шини) утворюватимуться на території підрядних організацій –



власників транспортних засобів. Характеристика відходів, які будуть утворюватися під час здійснення демонтажних і будівельно-монтажних робіт та шляхи їх утилізації зведені в таблицю 1.4 на сторінці 34 Звіту з ОВД.

В період здійснення будівельних робіт, для робітників передбачено улаштування біотуалету. Відходи від біотуалету (шлам септиків) вивозитимуться асенізаторною машиною, по заповненню на очисні споруди відповідно до укладеного договору.

В процесі планованої діяльності утворюватимуться відходи, їх перелік, найменування, показники утворення, характеристика місць зберігання, джерело утворення наведено в таблиці 1.11 на сторінці 42 Звіту з ОВД.

Розрахунок обсягів утворених відходів під час виконання будівельних робіт і під час провадження планованої діяльності наведено у додатку 9 Звіту з ОВД.

Територія планованого АЗК буде облаштована майданчиком з контейнерами для роздільного збору відходів, в зимовий період ущільнений сніговий покрив вивозитиметься сторонньою організацією на очисні споруди за укладеними договорами, для зменшення чи усунення негативного впливу відходів в Звіті з ОВД передбачені заходи, виконання яких буде сприяти суттєвому зменшенню негативного впливу усіх видів відходів на навколишнє середовище.

#### **- вплив шуму та вібрації**

при проведенні будівельно-монтажних робіт на території планованої діяльності основний шумовий вплив буде спостерігатись від роботи двигунів будівельної техніки, який буде мати локальний епізодичний характер, зазначено у Звіті з ОВД. Виконання будівельно-монтажних робіт передбачено лише в світлу пору доби. Шумові характеристики будівельної техніки при роботі двигунів на максимальному навантаженні наведені в таблиці 1.9 на сторінці 40 Звіту з ОВД, розрахунок рівнів шуму наведений у додатку 8 до Звіту з ОВД.

Проведення робіт з реконструкції об'єкта планованої діяльності не спричинить акустичного дискомфорту робочого персоналу, працівників інших підприємств та мешканців найближчої житлової забудови, зазначено у Звіті з ОВД.

При здійсненні демонтажних, будівельно-монтажних робіт на території об'єкту планованої діяльності основним джерелом вібрації буде будівельна техніка, використання якої з високим рівнем вібрації не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

Вплив шуму на довкілля від об'єкту планованої діяльності під час його експлуатації буде носити довгостроковий характер в межах встановлених санітарних норм, зазначено у Звіті з ОВД.

В період експлуатації об'єкта планованої діяльності джерелом вібрації буде обладнання припливно-витяжної установки. Для забезпечення нормативних рівнів вібрації в комплекті припливно-витяжної установки передбачені віброізолятори.

#### **- вплив на стан флори та фауни**

як зазначено у Звіті з ОВД, впливи від будівництва об'єкту планованої діяльності на рослинний і тваринний світ характеризуються як дуже низькі або

відсутні, при здійсненні зазначених робіт передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву.

Планована діяльність суттєво не змінить складу рослинних угруповань, фауни, видової різноманітності, популяції домінуючих, цінних і видів, що охороняються, їх фізіологічного стану і продуктивності, ділянки з рідкісними та зникаючими видами рослин і тварин, рекомендовані під заповідання, навколо майданчика будівництва відсутні, планована діяльність не порушуватиме установлені звичаї проживання тварин та шляхи їх міграції, небезпечні для тварин матеріали і речовини при будівництві не будуть застосовуватись, планована діяльність не порушуватиме установлені звичаї проживання тварин та шляхи їх міграції, 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 "ТЕХНО 2020" код ЄДРПОУ 43685722, розташоване за адресою: Дніпропетровська область, місто Дніпро, вулиця Набережна Перемоги, будинок 10 І, планує провадження планованої діяльності, а саме: "Реконструкція АГНКС під багатопаливний АЗК по вул. Сухий острів, 3, м. Дніпро".

Враховуючи наведені у Звіті з ОВД оцінки впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, поводження з відходами, атмосферне повітря, ґрунти, рівні шумового, вібраційного, радіаційного, теплового забруднення, вплив на флору і фауну) 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:**

- здійснювати підготовчі та будівельні роботи за наявності документів, що засвідчують право на їх виконання, відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності";

- організацію будівельного виробництва при будівництві автозаправного комплексу здійснювати згідно з вимогами Державних будівельних норм України;

- дотримуватися Містобудівних умов та обмежень для проектування об'єкта будівництва від 11.05.2021 № 15/29-63 та дотримуватись вимог ДБН В.1.1-5-2000 "Будинки і споруди на підтоплюваних територіях і просідаючих ґрунтах";
- здійснити захист об'єкта будівництва, прилеглої території від впливу несприятливих природних або техногенних факторів;
- виконати захист котлованів і траншей від обвалення, поверхневих і ґрунтових вод;
- влаштувати тимчасове огороження будівельного майданчика;
- дотримуватися гранично допустимої висоти будівництва;
- здійснити тимчасове освітлення будівельного майданчика та ділянок робіт;
- у зонах потенційно небезпечних факторів встановити сигнальне огороження згідно ДСТУ Б В.2.8.43:2011;
- передбачити заходи з запобігання забрудненню підземних вод нижчих горизонтів під час будівельних робіт;
- 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;
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- обстежити загальний стан будівлі (споруди), а також фундаменту, стін, колон, склепінь та інших конструкцій, а для надбудов також стан основ перед розбиранням;
- визначити вибір методу розбирання, демонтажу та монтажу, надбудови будівлі (споруди);
- визначити небезпечні зони та застосувати захисні огорожі;
- визначити схеми стропування під час демонтажу конструкцій і технологічного обладнання;
- під час розбирання, повалення стін будівель механізованим способом визначити небезпечні зони, а машини (механізми) розмістити ззовні зони можливого обвалення конструкцій;
- під час розбирання будівель, а також прибирання відходів, сміття необхідно вжити заходів для зменшення пилоутворення. Робітники, що працюють в умовах запиленості, повинні бути забезпечені засобами захисту органів дихання від пилу та мікроорганізмів (цвілі, грибків, спор), які можуть бути у повітрі робочої зони;
- забороняється для освітлення робіт під час розбирання, демонтажу користуватися електричною мережею будівлі, що розбирається. Для освітлення цих робіт повинна бути влаштована спеціальна тимчасова електромережа і встановлені освітлювальні прилади;
- 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);

- забезпечити встановлення дорожніх знаків на території об'єкту;
- будівельні майданчики, робочі ділянки, робочі місця повинні бути забезпечені необхідними засобами колективного та індивідуального захисту, первинними засобами пожежогасіння, а також засобами зв'язку та сигналізації;
- встановити контейнери для зберігання відходів та мобільні (пересувні) санітарно-технічні прилади (біотуалети) із герметичними ємностями для збору рідких відходів, з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;
- 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 утворення збирати у тару, призначену для кожного класу небезпеки відходів з дотриманням правил безпеки для подальшого перевезення на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення;
- забезпечити вивезення та передачу спеціалізованим підприємствам у сфері поводження з відходами для подальшої утилізації, переробки, видалення або захоронення відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельних робіт. Вивезення відходів повинно здійснюватися в спеціально відведені місця в закритих контейнерах або спеціальним транспортом, що запобігає розпорошенню відходів під час його транспортування;
- забезпечити тимчасове зберігання відходів, що утворюються при виконанні підготовчих, демонтажних та будівельно-монтажних робіт в спеціально відведених місцях;
- виконати гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;
- здійснити захист від корозії металевих конструкцій будівель і споруд;
- дотримуватися наявних охоронних зон інженерних мереж водопроводу, каналізації, електромереж та зв'язку;
- при прокладанні інженерних мереж дотримуватися вимог ДБН В.2.5-74:2013;
- здійснити улаштування гідроізоляції фундаментів, заглиблених споруд і комунікацій;
- влаштувати тверде водонепроникне покриття в місцях, де проводяться операції з нафтопродуктами;
- забезпечити регламентну роботу локальних очисних споруд;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо);
- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення водного середовища, ґрунту;
- забезпечити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних, вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності та на спеціалізованих підприємствах);

- на виїзді з будівельного майданчика необхідно виконати майданчик з твердим покриттям для очищення коліс і будівельних машин від бруду, що виїжджають з території будівельного майданчика;
- забезпечити відновлення дорожнього покриття автомобільних доріг, що були пошкоджені під час проведення підготовчих, демонтажних та будівельних робіт;
- 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 ефективне використання території при розміщенні будівельних матеріалів і обладнання та не допускати порушення законних інтересів третіх осіб. Місця зберігання матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;
- не допускати забруднення нафтопродуктами ґрунтів на території АЗС. У разі виявлення такого забруднення необхідно вжити заходів щодо його ліквідації;
- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт;
- установка обладнання повинна здійснюватися на віброізолюючих основах;
- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;
- під час проведення підготовчих, демонтажних та будівельних робіт еквівалентний рівень шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства не повинен перевищувати нормативних значень;
- дотримуватися вимог щодо розташування підприємств, що не створюють шуму, вібрації, електромагнітних та іонізуючих випромінювань вище нормативних рівнів у сельбійшній зоні населеного пункту;
- 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;
- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після завершення будівництва нового об'єкту;
- забезпечити заземлення металевих частин машин і механізмів;
- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт;
- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт;
- огородити зони озеленення бортовим каменем, для запобігання змиву ґрунту на дорожнє покриття під час атмосферних опадів;

- поводження, збереження та належний догляд за зеленими насадженнями здійснювати відповідно ст.27,28 Закону України “Про рослинний світ”, ст.28 “Про благоустрій”, наказу Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 №105 “Про затвердження Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України”;

- видалення зелених насаджень здійснювати у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 №1045 “Про затвердження Порядку видалення дерев, кущів. Газонів і квітників у населених пунктах”;

- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010 “Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об’єктів, які не підлягають оцінці впливу довкілля”.

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

- зберігання, оптову, роздрібну торгівлю та обіг пального здійснювати за наявності ліцензії;

- забезпечити освітлення території планованої діяльності в темну пору доби відповідно до діючих норм, а саме ДБН В.2.5-28:2018;

- технологічне обладнання, яке використовується на планованому об’єкті, повинно відповідати проектній документації;

- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;

- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, повірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура);

- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше 1 разу на 6 місяців;

- суворо дотримуватися наказу Мінсоцполітики від 05.03.2018 № 333 “Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском”;

- здійснювати очищення резервуарів з нафтопродуктами не рідше одного разу на два роки, а також у разі заміни марки нафтопродукту;

- матеріали, що будуть використовуватись на підприємстві повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів;

- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;

- 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 вивозитися на сміттєзвалище відповідно до укладеного договору;

- забезпечити передачу відходів виробництва від технологічного процесу спеціалізованим суб'єктам господарювання у сфері поводження з відходами для подальшого зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення;
- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності після отримання сертифікату відповідності закінченого будівництвом об'єкту;
- забороняється скид стічних вод та нафтопродуктів, використовуючи рельєф місцевості;
- якість води в системі протипожежного водопостачання повинна відповідати вимогам протипожежної техніки і прийнятому обладнанні для пожежогасіння;
- забороняється скидати або зливати у водойми санітарно-побутового використання й каналізацію матеріали протикорозійного захисту, їх розчини, емульсії, а також відходи, що утворюються від промивання технологічного устаткування й трубопроводів;
- протикорозійний захист не повинен виділяти в зовнішнє середовище шкідливих хімічних речовин у кількості, що перевищує гранично-допустимі концентрації, затверджені у встановленому порядку;
- дотримуватись прав та обов'язків споживачів питної води, послуг з питного водопостачання та водовідведення відповідно до Закону України "Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення";
- дотримуватись вимог щодо скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення м. Дніпро, 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";
- вжити заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- суворо дотримуватись статті 10 Закону України "Про охорону атмосферного повітря";
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами в строк визначений законодавством України;
- суворо дотримуватись умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- 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;
- 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;

- 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”;

- здійснювати систематичний контроль (технічний і хімічний) за роботою очисних споруд та регулярно збирати вловлені нафтопродукти та осад;

- не допустити просочування рідких стоків (відпрацьована вода, поверхнева стічна вода) у системи або із систем відведення стічних вод шляхом контролю водонепроникності всіх компонентів системи;

- обладнати локальну мережу спостережувальних свердловин для контролю за якісним станом підземних вод;

- утримувати в належному стані очисні споруди та технічні пристрої;

- забезпечити заземлення цистерн, перед з'єднанням з зливовим пристроєм резервуарів;

- забороняється злив палива в резервуари, а також заправка транспортних засобів під час грози;

- забезпечити будинки та споруди, резервуари захистом від прямих ударів блискавки, вторинних проявів блискавки і статистичної електрики;

- застосовувати систему уловлювання парів нафтопродуктів;

- забезпечити постійний контроль за справністю дихальних клапанів при температурі повітря більше 0°С один раз за місяць, а при температурі повітря менше 0°С два рази за місяць;

- забезпечити очистку дихальних клапанів від льоду в зимовий період;

- суворо дотримуватися статті 9 Закону України “Про перевезення небезпечних вантажів”;

- забезпечити герметизацію систем зливу, наливу палива, обладнання запірної арматури, трубопроводів;

- суворо дотримуватися ДБН В.1.1-7-2016 “Пожежна безпека об'єктів будівництва”;

- забезпечити дотримання нормативних протипожежних та санітарних відстаней згідно ДБН Б.2.2-12:2018;

- забезпечити відповідність обладнання внутрішніх протипожежних водопроводів діючим будівельним нормам;

- усі види палива слід зливати і наливати в ємності через зливо-наливні естакади, обладнані пристроями для захисту від атмосферних опадів, а також пристроями від аварійного розливу і засобами, що забезпечують пожежну безпеку та вибухобезпечність;

- застосування автотранспорту, що не оснащені нейтралізаторами вихлопних газів не допускається;

- заповнення ємностей нафтопродуктами здійснювати з урахуванням можливого збільшення обсягу нафтопродуктів через їх об'ємне розширення;

- виконувати вимоги безпечної експлуатації газонаповнювальних станцій, газонаповнювальних пунктів, автомобільних газозаправних станцій, автомобільних газозаправних пунктів, відповідно до підпункту 1 пункту 6 наказу



Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15.05.2015 № 285 “Про затвердження Правил безпеки систем газопостачання”;

- мінімізувати кількість сторонніх осіб на території АЗС під час приймання пального;
- експлуатація технічних засобів не допускається при несправних, відключених або демонтованих системах захисту, систем аварійно-попереджувальної сигналізації і системах автоматизованого управління;
- експлуатацію технічних засобів припинити після закінчення граничного терміну служби або граничного ресурсу;
- приміщення, в яких можливе надходження у повітря робочої зони шкідливих парів і газів в концентраціях, що перевищують гранично допустимі величини, повинні бути обладнані автоматичними газоаналізаторами з сигналізацією;
- здійснювати заходи щодо зменшення утворення електростатичних зарядів та пилу, що може створювати вибухонебезпечну суміш;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту, спецодягом та спецвзуттям;
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- з метою виявлення ознак горіння, оповіщення про пожежу та подавання вогнегасної речовини без втручання людини встановити автоматичну систему пожежогасіння (АСПГ);
- здійснювати снігоочистку та ліквідацію ущільненого снігового шару проїзної частини на встановлені майданчики для подальшого складування та танення;
- забезпечити надання інформації щодо отриманого рішення про провадження планової 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);
- 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);

- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру під час провадження планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;

- використовувати підземні двостінні резервуари з постійним контролем герметичності в між стінному просторі, для запобігання аварійним виливам нафтопродуктів;

- при виникненні будь-яких позаштатних ситуацій (поломка, аварії тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до визначеного регламентом робіт;

- 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;

- здійснювати експлуатацію об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;

- 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";

- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій;

- виконувати вимоги до паливозаправних пунктів, постів випуску і зливу газу відповідно до пункту 4 наказу Міністерства надзвичайних ситуацій України від 09.07.2012 № 964 "Про затвердження Правил охорони праці на автомобільному транспорті";

- дотримуватися вимог щодо охорони праці;

- встановити на території підприємства протипожежний режим, у тому числі визначення місця куріння;

- дотримуватися правил пожежної безпеки.

**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 та інших податків;
- розробити проект озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах 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:**

- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України "Про відходи" та чинного законодавства;
- здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;
- 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 автоматизований контроль за проведенням технологічних процесів та за герметичністю обладнання;
- 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;
- здійснювати моніторинг якості стану підземних вод за допомогою спостережувальних свердловин один раз на рік.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця з звітним, не рідше ніж 1 раз на 6 місяців до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не рідше ніж 1 раз на 6 місяців, або невідкладно за письмовим запитом.

В разі необхідності, забезпечити безперешкодний доступ уповноважених державних органів у відповідності до вимог діючого законодавства для проведення післяпроектного моніторингу.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив

цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

(зазначається порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

**7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування\*\*, а саме:**

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та за результатами його аналізу здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

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

Начальник відділу контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля управління екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

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

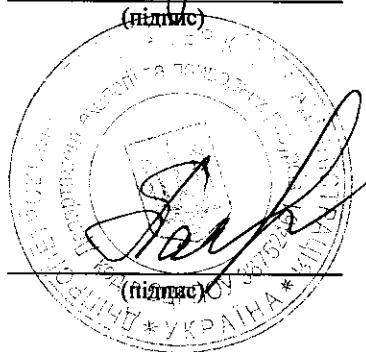
Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)

  
(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)



І.В. Понікарова

(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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