



**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

*13.01.2020*

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

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО “ДТЕК**  
**ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ”**  
код ЄДРПОУ 23359034  
шосе Запорізьке, 22  
м. Дніпро, Дніпропетровська область,  
49107

(заявник та його адреса)

*13.01.2020*

(дата видачі)

*ОВД Висх. № 02/6/490-20*

(номер висновку)

2019924438

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

*117/0/490-19 В.г. 10.12.2019*

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності по об'єкту “Реконструкція ПЛ 150 кВ Л-129 ПС  
“Нікопольська - 150” – ПС “Феросплавна - 330” ділянка опор № 1- 35”

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 по об'єкту “Реконструкція ПЛ 150 кВ Л-129 ПС “Нікопольська - 150” – ПС “Феросплавна - 330” ділянка опор № 1-35” встановлено, що процедуру оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) було розпочато 03.09.2019 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 2019924438).

Повідомлення про плановану діяльність було опубліковано в газетах “Днепр вечерний” № 65 (13414) від 03.09.2019 та “Репортер” № 66 від 03.09.2019.

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

Інформація АТ “ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ” про врахування зауважень і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінці 51 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 05.11.2019 в Єдиному реєстрі ОВД.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД опубліковано в газетах “Днепр вечерний” № 81 (13430) від 31.10.2019 та “Репортер” № 82 від 31.10.2019.

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, що знаходиться за адресою: будинок 69, вул. Лабораторна, м. Дніпро, у приміщенні Нікопольської міської ради, що знаходиться за адресою: будинок 3, вул. Електрометалургів, м. Нікополь та у приміщенні Нікопольської районної державної адміністрації, що знаходиться за адресою: будинок 130, вул. Шевченка, м. Нікополь.

Громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД відбулися 21.11.2019 року в приміщенні кафе, що знаходиться за адресою: будинок 224, вул. Електрометалургів, м. Нікополь.

Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень та отриманих під час громадських слухань відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід’ємною частиною цього висновку.

Згідно наданого Звіту з ОВД, розглядається планована діяльність по об’єкту “Реконструкція ПЛ 150 кВ Л-129 ПС “Нікопольська - 150” – ПС “Феросплавна - 330” ділянка опор № 1- 35” (далі – ПЛ 150 кВ).

Згідно Звіту з ОВД, планована діяльність буде проходити по трасі існуючої лінії електропередачі, що розташована на землях Нікопольської міської ради Дніпропетровської області та Нікопольської районної ради Дніпропетровської області.

Довжина ПЛ 150 кВ становить 7,05 км, з яких: в охоронній зоні діючих ПЛ 4,03 км; по ріллі в охоронній зоні діючих ПЛ 2,34 км; по просіці в охоронній зоні діючих ПЛ 0,68 км (3,41 км в межах Нікопольської міської ради Дніпропетровської області та 3,64 км в межах Нікопольської районної ради Дніпропетровської області). Відстань об’єкту планованої діяльності до м. Дніпро 120 км, до м. Кривого Рогу 80 км.

Підставою для проведення планованої діяльності було завдання на реконструкцію, матеріали інженерних вишукувань.

Планована діяльність з реконструкції ПЛ 150 кВ проходитиме в межах існуючої лінії. Площі земельних ділянок в розмірі 7,9360 га будуть відводитися в

короткострокову оренду на час проведення планованої діяльності з реконструкції; площа земельних ділянок в розмірі 0,2064 га зайнята під опори ПЛ. Планована діяльність згідно пункту 4 статті 34 Закону України “Про регулювання містобудівної діяльності” буде виконуватись за відсутності документа, що засвідчує право власності чи користування земельною ділянкою, зазначено у Звіті з ОВД.

Стан геологічного середовища було досліджено в межах існуючої лінії електропередачі, відповідно до якого на території планованої діяльності знаходяться наступні види ґрунтів, а саме: суглинки та глини; супіски і піски пилюваті та дрібні; піски гравіюваті, крупної та середньої крупності; великоуламкові ґрунти. Рельєф території вздовж траси ПЛ 150 кВ спокійний. Абсолютні відмітки поверхні в межах території планованої діяльності коливаються в незначних межах, ґрунтові води на території майданчика безнапірні. Встановлений рівень ґрунтових вод на глибині 1,6 - 2,6 м від поверхні землі. Ґрунти неагресивні по відношенню до бетонів нормальної водопроникливості, а підземні води неагресивні по відношенню до бетонів марки W4. Корозійна агресивність ґрунтів низька. Забруднення ґрунтів під час робіт з реконструкції буде майже відсутнє, зазначено у Звіті з ОВД.

Експлуатація ПЛ 150 кВ в штатному режимі визначає повну відсутність відходів виробництва, тому проникнення їх у підземні шари неможливе, зазначено у Звіті з ОВД.

Виробнича діяльність з передачі електроенергії за допомогою ПЛ 150 кВ не призводить до забруднення ґрунтів хімічними речовинами, в зв'язку з чим контроль за забрудненням ґрунтів в процесі експлуатації електричних мереж не виконуватиметься.

Реконструкція ПЛ 150 кВ ділянки опор № 1-35 буде здійснюватися по трасі існуючої лінії на землях Нікопольської міської ради Дніпропетровської області та Нікопольської районної ради Дніпропетровської області, якою передбачено заміну існуючих металевих опор, встановлених у 1958 році (опори № 1-4) та в 1935 році (опори № 5-34), новим методом “опора в опору”, та заміни проводу на новий, марки АС 400/51.

Реконструкція планованого об'єкту виконуватиметься підрядною організацією за визначенням Замовника, яка має ліцензію на проведення відповідних будівельних і монтажних робіт.

Матеріали та обладнання, які будуть використовуватись при реконструкції, повинні будуть мати чинні сертифікати системи УкрСЕПРО.

Перед початком проведення робіт з реконструкції будуть виконуватися роботи з підготовки території планованої діяльності, що будуть включати в себе:

- виклик представників зацікавлених організацій згідно з відомістю погоджень проведення робіт з реконструкції траси ПЛ 150 кВ;
- забезпечення проїзду будівельних машин і механізмів до місць проведення робіт;
- отримання дозволу ДАІ м. Нікополь на проведення робіт з зупинкою руху автотранспорту в місцях перетинів автодоріг;
- демонтаж існуючих проводів та лінійної арматури;

- демонтаж існуючих опор з фундаментами.

До початку робіт з монтажу проводів і тросів для ПЛ 150 кВ будуть проведені наступні роботи:

- встановлення нових опор разом з їх металоконструкціями;
- у місцях, визначених планованою діяльністю, змонтовані заземлювальні пристрої і приєднані до нижніх випусків опор;
- на трасу доставлені барабани з проводами, арматура та інші матеріали.

Всі роботи будуть виконуватися згідно з технологічними картами, розробленими інститутом "Оргенергобуд".

Акти огляду прихованих робіт будуть складатися при виконанні наступних видів робіт:

- дотримання технології при пошаровому ущільненні ґрунту;
- перевірка відповідності проекту розмірів котлованів;
- обстеження ґрунтів для зворотних засипок у котловани;
- виконання зварювальних робіт (повнота зварних швів, якість зварювання);
- виконання антикорозійного захисту з'єднань металу.

Режим роботи ПЛ 150 кВ безперервний, 24 години на добу. Реконструкція в рамках планованої діяльності буде здійснюватися на території Нікопольської міської ради (в межах населеного пункту) і Нікопольської районної ради в Дніпропетровській області (за межами населених пунктів) згідно договору оренди земельної ділянки.

Реконструкцію ПЛ 150 кВ буде проведено на земельній ділянці, площею 7,9360 га, загальна протяжність лінії складає 7,05 км.

Планованою діяльністю передбачено наступний вплив ускладнювальних умов проведення будівельно-монтажних робіт:

- в охоронній зоні діючих ПЛ 4,03 км;
- по ріллі в охоронній зоні діючих ПЛ 2,34 км;
- по просіці в охоронній зоні діючих ПЛ 0,68 км.

Для реконструкції ПЛ 150 кВ, а саме заміни проводу, прийнято провід АС 400/51 згідно вимог ПУЕ "Правила улаштування електроустановок" (далі - ПУЕ) та можливих навантажень даної лінії у нормальному та після аварійних режимах. По всій довжині ПЛ підвішуються два троси. В якості грозозахисного тросу прийнято сталевий канат марки ТК 1х19, діаметром 9,1 мм, оцинкований у змазці.

Вибір підвісної ізоляції буде виконаний з нормованої питомої ефективності довжини шляху витоку 1,6 см/кВ. Проводи кріпитимуться до опор за допомогою ізолюючих підвісів із полімерних цільнолитих ізоляторів типу ЛК, а саме:

- підтримуючі ЛК-70-150-3Ц-SB;
- натяжні дволанцюгові ЛК-120-150-5Ц-SB;
- натяжні одноланцюгові ЛК-160-220-3.

В прогоні перетину залізниці і автодоріг, а також при проходженні по селитебній території буде виконано подвійне кріплення проводів. Кріплення тросу на проміжних опорах буде неізольованим із заземленням, а на анкерно-

кутових ізолюване, з допомогою натяжних підвісів з одним ізолятором типу ПСД70Е, із заземленням.

Для реконструкції ПЛ прийняті проміжні залізобетонні опори ПСБ220-1 на центрифугованих стояках типу СК22.1-2.0 та анкерно-кутові металеві опори. Використання металевих опор передбачено у випадку коли застосування залізобетонних опор недопустиме з технічних умов. Застосовані даною планованою діяльністю типи опор, розміщення проводів і віддалей між ними задовольняють вимоги п. 2.5.96. ПУЕ для прогонів між опорами.

Захист лінії від перенапруги буде здійснюватися підвішуванням грозозахисного тросу по всій довжині ПЛ 150 кВ. На опорах грозозахисний трос приєднуватиметься до заземлювального пристрою опори. Захист ізоляції від зворотного перекидання забезпечуватиме заземлення всіх опор, також будуть заземлені залізобетонні опори ліній, що перетинатимуться і обмежуватимуть прогони перетинів з ПЛ 150 кВ.

ПЛ 150 кВ має 14 перетинів з інженерними спорудами, в тому числі і з лініями зв'язку. На всіх перетинах будуть забезпечені нормовані габарити і відстані.

Перед початком виконання робіт з реконструкції ПЛ 150 кВ Л-129 необхідно буде забезпечити безперебійне електропостачання ПС "Нікопольська-35". Для цього передбачено встановлення тимчасових перемичок між Л-376 і Л-377 з використанням опор на стояках СК22.2-1.0. Для досягнення габаритів на перетині тимчасової перемички з Л-375, 378 додатково буде встановлено опору ПБ35-4.1. Всі роботи з встановлення тимчасових опор і оперативних переключень Л-376 і Л-377, Л-375, Л-378 будуть проводити за нарядами-допусками з відповідною підготовкою робіт.

Порядок робіт з демонтажу ПЛ 150 кВ:

- демонтаж опор;
- демонтаж проводів, тросів, переходів;
- перевезення демонтованих матеріалів.

Перелік основних робіт з реконструкції ПЛ 150 кВ:

- підготовка території планованої діяльності;
- установка опор, ригелів, фундаментів;
- земляні роботи - буріння котлованів;
- встановлення заземлювачів на глибину до 5 м;
- встановлення проводів, тросів, переходів;
- встановлення ізоляторів та лінійної арматури.

В період підготовки території планованої діяльності буде виконуватись омолоджуюча обрізка кущів і дерев поблизу існуючих опор вразі виникнення такої потреби. Корчування або видалення зелених насаджень не передбачається. В процесі експлуатації буде проводитись санітарна підрізка рослинності в межах охоронної зони ПЛ у відповідності до Постанови Кабінету Міністрів України від 4 березня 1997 р. № 209 "Про затвердження Правил охорони електричних мереж".

В процесі експлуатації ПЛ 150 кВ вода не використовуватиметься.

Будівельно-монтажні роботи передбачається виконувати силами підрядної організації, яка має в своєму розпорядженні будівельні машини та механізми для виконання будівельних і монтажних робіт.

Постачання основних матеріалів, конструкцій та устаткування здійснюватиметься за рахунок бази генпідрядника транспортними засобами генпідрядника.

Тривалість будівництва складе близько 7 місяців.

Вивезення будівельного сміття передбачено на відстань до 30 км.

Реконструкція ПЛ 150 кВ не потребує складної та не освоєної технології.

При виконанні робіт застосовуватимуться будівельні машини та механізми, а також засоби малої механізації за номенклатурою, яка затверджена для типової механізованої колони, а також спеціальні машини та механізми, що використовуються для монтажу кабелів та з'єднувальних муфт згідно технології і рекомендацій фірми-виробника, кількість яких визначається на основі фізичних обсягів робіт, обсягів вантажоперевезень та норм виробітку будівельних машин та транспортних засобів.

Планується використовувати технологічне устаткування вироблене в Україні і СНД, що сертифіковане та відповідає по шумових та вібраційних вимогах. Орієнтовний штатний склад працівників зайнятих на будівництві зазначений в Таблиці 1.3.1 Звіту з ОВД.

Одночасно на будівельному майданчику будуть знаходитись не більше 8 працюючих.

При експлуатації ПЛ 150 кВ в штатному режимі не утворюватимуться відходи, не витратимуться водні ресурси, будуть відсутні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, на навколишнє середовище відбудуватиметься лише електромагнітний вплив.

**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 ПЛ 150 кВ Л-129 ПС “Нікопольська - 150” – ПС “Феросплавна - 330” на ділянці опор № 1- 35.

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

утворення відходів у результаті експлуатації ПЛ 150 кВ в штатному режимі не очікується, зазначено у Звіті з ОВД. Розрахунковий термін експлуатації складатиме 50 років.

Перелік відходів, утворення яких може мати місце під час реконструкції ПЛ 150 кВ наведено у таблиці 5.1. Звіту з ОВД.

Відходи, які будуть утворюються під час демонтажу та будівельних робіт, по мірі їх накопичення, передаватимуться іншим власникам для подальшого поводження з ними – на обробку, утилізацію, знешкодження, поховання тощо.

На майданчику будівництва не передбачено технічне обслуговування автотранспорту та монтувальної техніки – автотранспорт та техніка буде обслуговуватися на спеціалізованих станціях технічного обслуговування, тому утворення відходів від експлуатації та технічного обслуговування не розглядається.

**- вплив на атмосферне повітря**

викиди у результаті експлуатації ПЛ 150 кВ в штатному режимі не очікуються, зазначено у Звіті з ОВД. Викиди в атмосферу при проведенні будівельних робіт з реконструкції можливі при:

- роботі дизельгенератора;
- від зварювальних робіт;
- від механічної обробки металу;
- при виймально-навантажувальних роботах;
- при русі автотранспорту;
- від складу ґрунту.

Зведена таблиця викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення планованих робіт з реконструкції наведена в таблиці 5.2 Звіту з ОВД.

**- вплив на водні об'єкти**

водозаборів та скидів у результаті виконання підготовчих та будівельних робіт з реконструкції ПЛ 150 кВ та при провадженні планованої діяльності не очікується, оскільки для виконання підготовчих, будівельних робіт та експлуатації ПЛ 150 кВ вода не використовуватиметься, зазначено у Звіті з ОВД. Вода планується використовуватись лише на господарсько-побутові потреби робітників підрядника під час проведення реконструкції, обслуговування техніки. Вода для господарських потреб, передбачена в тимчасовому побутовому приміщенні ВК-5 контора виконроба, яка збиратиметься та вивозитиметься з території планованої діяльності.

**- вплив на ґрунти**

вплив на ґрунт обмежується роботами з реконструкції фундаментів опор, вплив на надра під час планованої діяльності з реконструкції відсутній, зазначено у Звіті з ОВД.

Всі роботи планується проводити справною технікою, що виключає можливість забруднення ґрунту нафтопродуктами. Заправку техніки планується проводити на місцевих АЗС, ремонт техніки планується проводити на місцевих СТО.

**- вплив шуму та вібрації, світлового, теплового та радіаційного забруднень**

не очікується перевищення рівня шумового тиску, ультразвуку, інфразвуку, створеного технологічним обладнанням, допустимий рівень очікуються в межах норми, зазначено у Звіті з ОВД.

Зниження шумового тиску буде забезпечуватися за рахунок використання малошумного обладнання та інструментів, регулярного нагляду за всіма діючими агрегатами з ціллю своєчасного усунення всіх дефектів, які викликатимуть збільшення шумового ефекту, таких як зношення з'єднаних деталей, порушення встановлених вузлів агрегатів, несвоєчасне або недостатнє змащення тощо.

Причина збудження вібрацій – нерівнозважений силовий вплив при роботі машин та агрегатів.

Рівень звукового тиску на високих частотах не буде перевищувати допустимі значення, зазначено у Звіті з ОВД.

Вагомого світлового впливу на навколишнє середовище при проведенні підготовчих та робіт з реконструкції ПЛ 150 кВ не очікується, робота проводитиметься в світлий час доби і застосування прожекторів чи іншого освітлювального обладнання буде можливим в короткі періоди рано вранці чи пізно ввечері. Під час експлуатації ПЛ 150 кВ світловий вплив відсутній, зазначено у Звіт з ОВД.

Тепловий вплив на навколишнє середовище також буде мінімальним та буде здійснюватися лише від працюючої техніки при викидах забруднюючих речовин в атмосферне повітря, зазначено у Звіті з ОВД.

При виконанні робіт, що пов'язані з підготовчими та роботами з реконструкції, експлуатацією ПЛ 150 кВ, не передбачається використання приладів чи технологій з джерелами іонізуючого випромінювання, зазначено у Звіт з ОВД.

При проведенні підготовчих та робіт з реконструкції, експлуатації ПЛ 150 кВ не очікується забруднення радіонуклідами навколишнього середовища і не чинитиметься додаткового шкідливого впливу на повітряне середовище, персонал та населення, зазначено у Звіті з ОВД

Будь-які інші випромінювання в навколишнє середовище очікуються на прийнятних для екологічного стану території рівнях, зазначено у Звіті з ОВД.

#### **- вплив на рослинний та тваринний світ**

роботи з реконструкції та планованої діяльності будуть проводитися на порівняно невеликій площі, тому очікується мінімальний вплив на місцеву флору і фауну, біорізноманіття і лише в межах виробничої ділянки. Території об'єктів ПЗФ, та території перспективні для заповідання відсутні, 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/недоцільним провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:**

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО “ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ”, код ЄДРПОУ 23359034, розташоване за адресою: шосе Запорізьке, 22, м. Дніпро, Дніпропетровська область, 49107, планує діяльність по об'єкту “Реконструкція



ПЛ 150 кВ Л-129 ПС “Нікопольська - 150” – ПС “Феросплавна - 330” ділянка опор № 1- 35”.

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, атмосферне повітря, поводження з відходами, ґрунти, та рівні шумового, вібраційного, світлового, теплового, радіаційного забруднення) 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:**

- плановану діяльність здійснювати за умови невторчання у створені та зарезервовані до заповідання території природно-заповідного фонду;
- з метою виключення виникнення пиління ґрунту під час транспортування ґрунту автотранспортом та на території тимчасового його зберігання передбачити відповідні організаційно-технічні заходи;
- будівельний майданчик, робочі дільниці, робочі місця повинні бути забезпечені необхідними засобами колективного та індивідуального захисту, первинними засобами пожежогасіння, а також засобами зв'язку та сигналізації;
- забезпечити обвалування опор ліній електропередач;
- підприємства енергетики зобов'язані утримувати в стані пожежної безпеки просіки та обладнання повітряних ліній електропередачі, які проходять через лісові ділянки та інші багаторічні насадження;
- здійснити реалізацію комплексу заходів з метою захисту об'єкту планованої діяльності від блискавки та статичної електрики;
- забороняється спалювати побутові відходи на території об'єкту планованої діяльності;
- 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;
- не допускати в ході робіт з реконструкції 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 та будівельно-монтажних робіт в спеціально відведених місцях;
- дотримуватись наявних охоронних зон інженерних мереж;
- здійснити улаштування гідроізоляції фундаментів, заглиблених споруд і комунікацій;
- на період проведення будівельних робіт – заправка, мийка, 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;
- заборонити використання техніки із підтіканням ПММ та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених значення;
- будівельні машини з двигуном внутрішнього згоряння повинні регулярно проходити контроль на гранично допустимі викиди шкідливих речовин в атмосферне повітря;
- облаштувати тимчасові автодороги для будівельної техніки з верхнім шаром, що забезпечуватиме мінімальне пилоутворення в межах об'єкта будівництва;
- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;
- розміщення будівельних матеріалів і обладнання повинно бути таким чином, щоб забезпечити ефективне використання території і 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 розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;
- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття;
- 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 будівництва нового об'єкту;
- під час проведення підготовчих та будівельних робіт еквівалентний рівень шуму не повинен перевищувати нормативних значень;
- при прокладанні інженерних мереж дотримуватися вимог ДБН В.2.5-74:2013;
- 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;
- не допускати забруднення нафтопродуктами ґрунтів на території планованої діяльності. У разі виявлення такого забруднення необхідно вжити заходів щодо його ліквідації;
- організувати збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, з метою виключення забруднення водного середовища, ґрунту у період будівельних робіт на будівельних майданчиках;
- оснастити споруди засобами захисту від блискавки та від статичної електрики, передбачити занулення та заземлення електроустаткування;
- передбачити заходи щодо попередження впливу планованої діяльності на стан орнітофауни;
- здійснити дослідження з виявлення шляхів сезонної міграції птахів;
- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт.

**2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:**

- при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (поломка, аварії тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до визначеного регламентом;
- виключити можливості виникнення надзвичайної ситуації шляхом ізоляції джерел виникнення надзвичайної ситуації, 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,;
- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- дотримуватися правил пожежної безпеки;
- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій.

**3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,\* а саме:**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів\*\*:**

- оплата компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях;

- своєчасна та в повному обсязі сплата за витрати сільськогосподарського виробництва спричинені вилученням сільськогосподарських угідь.

**5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля\*\*, а саме:**

- вести роботи способами, які забезпечують збереження природних комплексів та об'єктів, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, сприяти формуванню екологічної мережі.

**6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу\*\*, а саме:**

- здійснювати огляд технічного стану повітряної лінії з метою забезпечення промислової та екологічної безпеки не рідше чим один раз на рік;  
 - здійснювати перевірку стану лінійної ізоляції не рідше чим один раз на рік;  
 - здійснювати перевірку та вимір опору заземлення опор не рідше чим один раз на рік;  
 - здійснювати перевірку габаритів стріл і провисання проводу (тросу).

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця з 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.

(азначається 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)



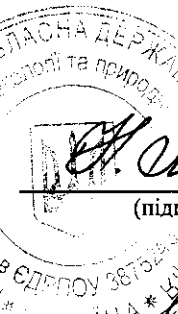
(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

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

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

Н.С. Латиш

(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля впливає така необхідність.