



**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

04.10.2018

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

**Регіональний офіс водних ресурсів  
у Дніпропетровській області  
код ЄДРПОУ 01038699  
49044,  
пр-кт Дмитра Яворницького,  
буд. 39-А,  
м. Дніпро**

(заявник та його адреса)

04.10.2018

(дата видачі)

032 Висн №21/0/490-18

(номер висновку)

2018328438

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

18-10/490-18 Рег.д. 09.2018

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**  
**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності щодо проведення протиповеневих заходів та поліпшення  
гідрологічного стану р. Кам'янка в смт Софіївка Дніпропетровської області.  
Коригування.

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 щодо проведення протиоповеневих заходів та поліпшення гідрологічного стану р. Кам'янка в смт Софіївка Дніпропетровської області встановлено, що: процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 29.03.2018 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 2018328438).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” від 29.03.2018 року № 23 (1923), “Вісті Софіївщини” від 31.03.2018 року № 23-24 (2412-2413) та розміщено на дошках оголошень біля дитячого садка та на території ринку на території смт Софіївка.

З дня офіційного оприлюднення 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 Дніпропетровського обласного управління водних ресурсів про зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації відображена на сторінках 47 - 50 Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено у Єдиному реєстрі ОВД 15.08.2018.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД опубліковано в газетах “Вісті Придніпров’я” від 16.08.2018 року № 61 (1961), “Вісті Софіївщини” від 18.08.2018 року № 61-62 (2450-2451) та розміщено на дошках оголошень.

Звіт з ОВД було розміщено в Регіональному офісі водних ресурсів у Дніпропетровській області, що знаходиться за адресою: 49044, Дніпропетровська область, м. Дніпро, проспект Дмитра Яворницького 39-А та в Софіївській районній державній адміністрації, що знаходиться за адресою: 53100, Дніпропетровська область, Софіївський район, смт. Софіївка, вул. Незалежності, 58.

Громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД відбулися 03 вересня 2018 року в актовій залі Софіївської районної державної адміністрації, що знаходиться за адресою: 53100, Дніпропетровська область, Софіївський район, смт. Софіївка, вул. Незалежності, 58.

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 до листа від 21.08.2018 № 1853/04-18 Регіонального офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області стосовно перейменування Дніпропетровського обласного управління водних ресурсів та наказу Державного агентства водних ресурсів України від 10.08.2018 № 589 з 16.08.2018 Дніпропетровське обласне управління водних ресурсів перейменовано в Регіональний офіс водних ресурсів у Дніпропетровській області.

Планованою діяльністю передбачено проведення протиоповеневих заходів та поліпшення гідрологічного стану р. Кам'янка в межах смт Софіївка.

Згідно поданого Звіту з ОВД, розглядається виконання робіт згідно робочого проекту “Противоповеневі заходи та поліпшення гідрологічного стану р. Кам’янка в смт Софіївка Дніпропетровської області. Коригування”.

Місце провадження планованої діяльності – р. Кам’янка на території смт Софіївка Софіївського району Дніпропетровської області, яка знаходиться на правобережжі Дніпропетровщини. Права притока р. Базавлук. Довжина 88 км, площа басейну 1750 км<sup>2</sup>. Похил річки 1,3 м/км. Русло у багатьох місцях кам’янисте, на берегах зустрічаються виходи кристалічних порід, а саме граніту, що й зумовило її назву. Основні притоки: р. Жовтенька (ліва) та р. Вошива (права), також в р. Кам’янку впадають тимчасові водотоки численних балок.

На правому березі річки знаходиться с. Токівське, яке на півдні межує з селищем Тік, на сході з с. Усть-Кам’янка, на заході з с. Червоний Тік.

Біля с. Токівське розташований гранітний кар’єр з рідкісним рожевим гранітом.

На берегах р. Кам’янка розташовано 17 сіл та селище міського типу Софіївка.

Берега річки Кам’янка низькі. Нижче села Кам’янка, за течією, річка тече долиною, русло і схили долини одягнені в граніт. Скельні виходи граніту підносяться над рівнем річки на 30 метрів.

У гранітному каньйоні розташований Токівський водоспад (Червоні камені) - серія стрімких порогів протяжністю майже 14 км.

На річці розташована 1 гребля (водосховище) - штучно створена водойма руслового типу. Основні параметри водойми наступні: площа водного дзеркала при нормально-підпертому горизонті (НПГ) складає 75,0 га, площа прибережної захисної смуги (ПЗС) – 9,2 га, об’єм води при НПГ – 1,2 млн м<sup>3</sup>.

Робочим проектом передбачено проведення противоповеневиких заходів та поліпшення гідрологічного стану р. Кам’янка в межах смт Софіївка та с. Вишневе.

Роботи з проведення противоповиневиких заходів та поліпшення гідрологічного стану р. Кам’янка в смт Софіївка Дніпропетровської області частково проведені та потребують коригування. На теперішній час розглядається вищевказана планована діяльність з подовження робіт згідно проекту “Противоповеневі заходи та поліпшення гідролічного стану р. Кам’янка в смт Софіївка Дніпропетровської області. Коригування”.

Основні техніко-економічні показники проекту наведено в табл. 1.3.1 на сторінці 8 Звіту з ОВД.

#### **Підготовчі роботи.**

У Звіті з ОВД зазначено, що до підготовчих робіт будівництва на об’єкті планованої діяльності будуть входити:

- викошування очерету на площі 1,1 га (в т.ч. в зоні ЛЕП – 0,1 га);
- корчування чагарника на площі 30 м<sup>2</sup> (водовідвідний канал К-3) з вивезенням сміття в обсязі 7,04 т на полігон ТПВ;
- будівництво тимчасових шпор для роботи екскаватора-драглайна для виїмки ґрунту з русла річки та шпор, які влаштовуються з відміткою верху, що перевищують рівень води в річці на 1,0 м;

- розташування стоянки будівельної техніки та побутово-санітарних приміщень, в якості яких передбачено встановлення інвентарних вагончиків та біотуалетів. Максимальна кількість працівників в найбільш численну зміну 29 чоловік. Розрахунок потреби в тимчасових будівлях санітарно-побутового призначення наведений в табл.1.3.1.1 Звіту з ОВД;

- встановлення контейнерів для збору ТПВ та пожежний щит з засобами пожежогасіння.

#### **Будівельні роботи та провадження планованої діяльності.**

В даному випадку будівельні роботи на об'єкті є планованою діяльністю, так як після проведення усіх будівельних робіт ніякої іншої діяльності не передбачено.

Стисла характеристика необхідних будівельних робіт, що є планованою діяльністю:

- розчищення русла річки;
- влаштування перекатів;
- розчищення водовідвідних каналів;
- перевлаштування водопроводів – 3 шт. (в тому числі дюкер);
- капітальний ремонт/будівництво водопропускних споруд.

Передбачений капітальний ремонт існуючих водопропускних споруд - 3 шт. (тип I), а на переїзді через р. Кам'янка в межах с. Вишневе передбачено будівництво водопропускної споруди – 1 шт. (тип I).

В місцях існуючих пішохідних шляхів через річку для забезпечення вільного проходу людей та тварин, а також для забезпечення проточності передбачені водопропускні споруди (тип II) – 3 шт.

Передбачено також монтаж засувки ( $D_y=800\text{мм}$ ), для можливості подальшого регулювання стоку з Софіївського водосховища у меженний період та в періоди повеней та паводків.

Передбачено розчищення водовідвідних каналів, яке необхідне для покращення санітарного стану території та захисту житлової забудови від шкідливої дії вод.

Канали К-1, К-3 будуть розчищатись від водопропускних споруд до русла р. Кам'янка, канал К-2 - від бокового водоскиду Софіївського водосховища до основного русла. Роботи з розчищення водовідвідного каналу К-3 будуть виконуватись частково в зоні ЛЕП (20 м).

Розчищення русла буде виконуватись з устроєм перекатів для відновлення плес та акумуляції води в них в меженний період, збільшення перерізу ріки для кращого проходження повені, поліпшення середовища існування водної та навколводної флори і фауни, покращання естетичних достоїнств ландшафту та його рекреаційних показників.

Перекази влаштовуються з привозного ґрунту якісним насипом з ущільненням катками ( $K_{ущ}=1,15$ ) та плануванням.

Кріплення переказів виконується по зовнішній поверхні та в основі переказу шириною 1,0 м шаром каменю  $\delta=15\dots 20$  см,  $t=0,50$  м по основі з геотекстилю щільністю  $250\text{ г/м}^2$ .

Проектні параметри переказу: ширина по верху – 3,0 м; укоси  $m=1$ ,  $m=3$ .

Характеристика та технологія капітального ремонту/будівництва водопропускних споруд зазначена на сторінках 13-14 Звіту з ОВД.

Перелік основної будівельної техніки зазначено в таблиці 1.3.2.1 Звіту з ОВД.

Матеріали, які необхідні для проведення будівельних робіт на об'єкті зазначені на сторінці 16 Звіту з ОВД.

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у Звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

- **планована діяльність подовження робіт**

передбачає проведення протиповеневих заходів та поліпшення гідрологічного стану р. Кам'янка в межах смт Софіївка та с. Вишневе, які дозволять позбутися обміління, заростання вищою водною рослинністю, розмивання берегів, що призводить до затоплення та підтоплення прилеглих до річки територій та забезпечення поліпшення соціально-екологічних умов життєдіяльності мешканців вищевказаних населених пунктів.

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

Тимчасові будівельні відходи будуть утворюватися при проведенні робіт з капітального ремонту водопропускних споруд, переказів, пішохідних доріжок. До їх складу будуть входити щебінь, асфальтобетон, каміння, обрізки геотекстилю тощо.

Всі будівельні відходи будуть або використовуватися повторно або вивозитимуться на санкціоноване звалище.

Побутові відходи будуть збиратися в спеціальних металевих контейнерах, які встановлять на відкритому майданчику з водонепроникною основою. До складу побутових відходів входитимуть: забруднений папір та картон, харчові відходи, деревина, пластмаса, сміття з території планованої діяльності, які будуть вивозити на полігон ТПВ.

В ході проведення планованої діяльності планується проведення заходів з відходами, а саме:

- оснащення будівельного майданчика контейнерами для роздільного збору побутових і будівельних відходів;
- тимчасове складування будівельних і побутових відходів у пересувні контейнери в спеціально відведених місцях;
- вивезення та подальша утилізація будівельного сміття;
- побутові відходи, які утворюватимуться, будуть локалізовані з наступним централізованим вивезенням спеціалізованим підприємством.

Таким чином при виконанні запланованих заходів буде виключено негативний вплив відходів на компоненти навколишнього середовища зазначено у Звіті з ОВД.

- **вплив на атмосферне повітря**

у процесі виконання робіт з проведення протиповеневих заходів та поліпшення гідрологічного стану р. Кам'янка в смт Софіївка відбуватиметься

тимчасовий вплив на навколишнє середовище шляхом забруднення повітряного басейну при роботі спецтехніки та зварювальних робіт.

Основними впливами на повітряне середовище в період будівництва будуть викиди продуктів згорання бензину та дизельного палива.

За період будівництва споживання дизельного пального складе 176,734 т, бензину 0,828 т відповідно даних наведених у Звіті з ОВД.

Питомі викиди забруднюючих речовин та валовий викид забруднюючих речовин і парникових газів за період будівництва зазначені в таблицях 1.5.3.1 та 1.5.3.2 Звіту з ОВД відповідно.

Впливи на атмосферне повітря при будівництві буде носити локальний і нетривалий характер, він не призведе до значних змін в стані атмосферного повітря та через відсутність впливу на атмосферне повітря після завершення будівельних робіт, спеціальні заходи щодо охорони атмосфери не передбачаються зазначається у Звіті з ОВД.

#### **Шумовий вплив**

Роботи на об'єкті планованої діяльності будуть вестися в денний час. Будівельні механізми працюватимуть епізодично з переміщенням по фронту робіт.

Розрахункові значення рівнів звукового тиску зазначені у таблиці 1.5.4.1 Звіту з ОВД.

Згідно розрахунку, на відстані 65 м еквівалентний рівень шуму не перевищує максимальних значень та відповідає нормативній величині для житлової забудови.

Наявність зелених насаджень на ділянці проведення робіт, особливо в теплий період року, зменшить шумові навантаження від роботи будівельної техніки.

#### **- вплив на водні об'єкти**

гідрологічна вивченість р. Кам'янка – недостатня. Спостерігається тенденція поступового росту побутових рівнів води, що пов'язано з замуленням русла ріки, заростанням водною рослинністю, заболочуванням, устроєм штучних споруд, які підпирають воду.

Детальна гідрологічна характеристика по р. Кам'янка наведена в Додатку Б Звіту з ОВД.

Проектна ділянка акваторії р. Кам'янка в гідрологічному відношенні є замуленою, в зв'язку з чим виникла необхідність розчищення.

Розчищення передбачено по існуючому руслу в напрямку за течією, глибина після розчищення буде складати 2,0 – 2,5 м.

Розчищення русла сприятиме поліпшенню гідрологічного режиму русла, проектні параметри поперечного перетину (ширина по дну -  $b=5,0$  м, укоси -  $m=3$  відповідно до Звіту з ОВД) забезпечать постійну проточність.

Збільшення середньої глибини русла до 2,0-2,5 м покращить температурний та кисневий режим на проектній ділянці річки, зменшить сферу проживання макролітів та відповідно зменшить і кількість відмерлої рослинної органіки в воді, що сприятиме покращенню санітарного стану проектної ділянки.

Розчищення русла виконуватиметься з устроєм перекатів (7 шт.) для відновлення плес та акумуляції води в них в меженний період, збільшення перерізу ріки для кращого проходження повені, поліпшення середовища існування водної та навколоводної флори і фауни, покращання естетичних достоїнств ландшафту та його рекреаційних показників.

Для відновлення гідравлічного зв'язку та збільшення пропускної здатності русла передбачений капітальний ремонт існуючих (3 шт.) та будівництво проектних водопропускних споруд (4 шт.) в місцях існуючих автопроїздів та пішохідних шляхів.

Планована діяльність направлена на підтримання сприятливого гідрологічного режиму та нормованого стану проектної ділянки русла річки.

У ході робіт з протиповеневих заходів та поліпшення гідрологічного стану р. Кам'янка в смт Софіївка негативного впливу на водне середовище не буде.

Використання води з природних водойм на технічні нужди відсутнє. Виробничі стічні води не утворюватимуться. .

Виснаження або деградація наземних рослинних і тваринних співтовариств, що склалися в цьому районі в результаті планованої діяльності не настане та як показано в Звіті з ОВД на період розчистки буде незначний вплив на водний біоценоз, але через 1 - 2 роки після розчистки слід очікувати повне відродження біоценозу річки до стану, який був до її замулення та заростання.

#### - вплив на ґрунти

вплив планованої діяльності на ґрунт буде у зв'язку з можливим порушенням ґрунтового шару при роботі техніки. Впливу на ґрунт при проведенні протиповеневих заходів та ремонту водопропускних споруд не буде, так як вони виконуються по руслу річки, а також не буде впливу на геологічне середовище зазначено у Звіті з ОВД.

Після закінчення будівельних робіт буде виконуватися планування території в місцях стоянки та ремонту машин і механізмів, а також на всіх інших ділянках, де були допущені порушення поверхні в процесі будівництва.

#### - вплив на клімат та мікроклімат

активні та масштабні впливи планованої діяльності (значне виділення інертних та парникових газів, теплоти, вологи та ін.), а також впливи на інтенсивність сонячної радіації, температуру, швидкість вітру та інші фактори відсутні та очікується поліпшення мікрокліматичних умов на ділянці розчищення та в місцях викошування очерету зазначено у Звіті з ОВД.

#### - вплив на флору і фауну

здійснення планованої діяльності щодо збільшення глибини русла покращить температурний та кисневий режими проектної ділянки акваторії, зменшить сферу проживання макролітів та відповідно зменшить і кількість відмерлої рослинної органіки в воді та сприятиме покращанню санітарного стану річки.

Після проведення розчистки, заростання річки куширом зануреним стане менш інтенсивним через збільшення глибин і зменшення прогрівання води в літній час.

При здійсненні планованої діяльності передбачено максимальне збереження існуючих рослинних ресурсів місцевого значення (дикорослі рослини) для збереження ґрунтозахисних, ґрунтоутворюючих, водоохоронних та санітарно-гігієнічних функцій зелених насаджень.

Планована діяльність не спричинить системних впливів на ареали проживання земноводних, не порушить наземні, водні і повітряні шляхи міграції птахів і тварин 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), вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:**

При врахуванні усієї інформації про плановану діяльність та за результатами аналізу звіту з оцінки впливу на довкілля стосовно проведення противоповенеких заходів та поліпшення гідрологічного стану р. Кам'янка в межах смт Софіївка та с. Вишневе 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:**

- перед початком проведення робіт забезпечити здійснення обстеження ділянки планованої діяльності річки Кам'янка з метою виявлення вибухонебезпечних та інших речовин;
- заборонити використання техніки із підтіканням ПММ та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених значень;
- забезпечити встановлення тимчасових дорожніх знаків в межах території проведення робіт;
- забезпечити ефективне використання територія для розміщення 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 обладнанні таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;
- поводження з відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України "Про відходи", укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами, у тому числі, з небезпечними;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України "Про відходи";
- 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 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;

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

- 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;

- суворо дотримуватися статей 80 та 82 Водного Кодексу України;

- скид забруднюючих речовин у водні об'єкти забороняється;

- передбачити заходи щодо запобігання вторинного забруднення водного об'єкту завислими речовинами;

- забезпечити проведення контрольних промірів глибин на ділянках робіт з подальшим складанням виконавчої зйомки;

- забезпечити можливість загального водокористування громадянами для задоволення їх потреб відповідно до статті 47 Водного кодексу України;

- при виконанні транспортувальних робіт здійснювати полив водою автодоріг, під'їздів до місць навантаження і розвантаження автосамоскидів та території проведення робіт;

- при формуванні ярусів відвалів реалізувати кути відкосів з метою попередження зсувних явищ;

- розчищення проводити виключно в існуючих межах річки не змінюючи берегів та укосів від значень природних параметрів річки Кам'янка;

- забороняється проведення робіт на землях водного фонду у нерестовий період;

- з метою виключення виникнення пиління ґрунту під час транспортування ґрунту автотранспортом передбачити відповідні організаційно-технічні заходи (тенти тощо);

- при зберіганні та накопиченні ґрунту на території тимчасового зберігання передбачити заходи з метою виключення виникнення пиління;

- обмежена площа берегового відвалу ґрунту по периметру повинна бути обвалована та устаткована розрахунковою кількістю водозбірних колодязів,

а також забезпечувати відвід зливових вод через водозливні пристрої з можливістю регулювання швидкості та витрати зливових вод;

- не перевищувати допустимі значення для виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку, що встановлені державними санітарними нормами;
- забороняється спорудження водосховищ, ставків, змінювати природний рельєф та поглиблювати їх дно нижче природного рівня, скидання у водні об'єкти сміття, та інших відходів;
- здійснити улаштування гідроізоляції фундаментів, заглиблених споруд і комунікацій;
- після завершення робіт забезпечити розробку тимчасових дамб;
- вивезення до місць постійного складування та подальше використання ґрунтів повинно здійснюватися відповідно до вимог законодавства;
- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні 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, значні несприятливі метеорологічні умови тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до визначеного регламентом;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру при будівельних роботах планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;
- наявність чіткого регламенту та необхідної кількості засобів на випадок виникнення необхідності оперативної ліквідації, у повному обсязі, з метою мінімізації можливого негативного впливу на оточуюче природне середовище, будь-якої аварійної ситуації;
- 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\*\*:**

- в разі нанесення збитків водним ресурсам та біоресурсам внаслідок проведення робіт по фактично виконаним роботам забезпечити сплату компенсаційних збитків;

- з метою запобігання вторинного забруднення водних об'єктів завислими речовинами, передбачити влаштування водогасників з використанням пониження рельєфу місцевості та організацією окремих напрямків скиду талої та зливної води через заглибленні місця для зменшення швидкості потоку;
- передбачити використання вийнятого ґрунту місцевими органами для рекультивації порушених земель, звалищ твердих побутових відходів тощо.

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

- забороняється проведення робіт у нерестовий період;
- 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:**

- для контролю екологічної безпеки проведення робіт супроводжувати контрольними промірами глибин;

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

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.

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,

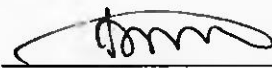
реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

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.

Головний спеціаліст відділу контролю природоохоронних програм 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)

Р.П. Корпач

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



Р.О. Стрілець

(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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