



ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ  
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

вул. Басейна, 1/2А, м. Київ, 01004; тел. (044) 279-01-58; fax (044) 234-96-15; ел.пошта [eko.koda@ukr.net](mailto:eko.koda@ukr.net); Код ЄДРПОУ 38750794

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

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

Фурсівська сільська рада  
Білоцерківського району Київської області  
Код ЄДРПОУ 04363225  
вул. Ярослава Мудрого, буд. 48,  
с. Фурси, Білоцерківський р-н,  
Київська обл., 09150  
(заявник та його адреса)

27.07.2020

(дата видачі)

05.1-10/65

(номер висновку)

20191274944

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

05.2-18/65 від 14.04.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**  
планованої діяльності «Реконструкція гідротехнічної споруди на р. Кам'янка з метою захисту від підтоплення сільськогосподарських угідь с. Чмирівка Білоцерківського району Київської області»

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 Фурсівської сільської ради Білоцерківського району Київської області, а саме: «Реконструкція гідротехнічної споруди на р. Кам'янка з метою захисту від підтоплення сільськогосподарських угідь с. Чмирівка Білоцерківського району Київської області» встановлено, що:

– процедура оцінки впливу на довкілля розпочата 12.12.2019 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) (реєстраційний номер 20191274944);

– повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було опубліковано у засобах масової інформації в газетах «Замкова гора» від 06.12.2019 № 122-123 (15303-15304), «Майдан-Брок» від 05.11-11.12.2019 № 49 (988), а також розміщено на дошках оголошень Фурсівської сільської ради Білоцерківського району Київської області;

– з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації зауваження та пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності не надходили;

– звіт з оцінки впливу на довкілля, оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля оприлюднено в Реєстрі 10.03.2020;

– оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було опубліковано у засобах масової інформації в газетах «Замкова гора» від 06.03.2020 № 19-20 (15329-15330), «Громадська думка» від 06.03.2020 № 19-20 (13824-13825);

– звіт з оцінки впливу на довкілля було розміщено в приміщеннях Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації за адресою: 01004, м. Київ, вул. Басейна 1/2-А; Фурсівської сільської ради за адресою: 09150, Київська обл., Білоцерківський р-н, с. Фурси, вул. Ярослава Мудрого, буд. 48;

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.

### **Планована діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планованої діяльності**

Планована діяльність полягає в реконструкції гідротехнічної споруди на р. Кам'янка з метою захисту від підтоплення сільськогосподарських угідь с. Чмирівка Білоцерківського району Київської області та передбачає:

- Реконструкцію гідротехнічної споруди (переливна гребля);
- Розчистку русла р. Кам'янка;
- Очистка берегової лінії р. Рось;
- Корчування дерев;
- Планування території;
- Облаштування прибережних захисних смуг в межах водоохоронної зони;
- Встановлення водоохоронного знаку.

Об'єкт проектування знаходиться на території с. Чмирівка, Білоцерківського району Київської області та являє собою русло р. Кам'янка, берегової лінії р. Рось. Русло річки Кам'янка звивисте, проходить через с. Чмирівка, згідно класифікації Водного Кодексу України річка Кам'янка та річка Рось відносяться до середніх річок.

Основні показники планованої діяльності:

- реконструкція гідротехнічної споруди (переливна гребля) 1,0 шт.;
- розчистка р. Кам'янка на площі 1,31 га, протяжність розчистки 0,715 км;

- очистка берегової лінії р. Рось на площі 0,19 га, протяжність розчистки 0,190 км;
- облаштування прибережних захисних смуг в межах водоохоронної зони;
- встановлення водоохоронного знаку.

Об'єми земляних робіт:

- виїмка донних відкладень 15,039 тис. м<sup>3</sup>;
- насип берегової зони 3,492 тис. м<sup>3</sup>.

До початку основних будівельно-монтажних робіт здійснюються заходи підготовчого періоду. У підготовчий період проводиться ретельне вивчення умов будівництва з метою уточнення організації будівництва, перебазується будівельна техніка, завозяться необхідні матеріали, забезпечується будівництво електроенергією, водою, тощо.

Перед початком будівельних робіт, проводиться видалення сухостійних, аварійних та уражених дерев в кількості 68 шт., які ростуть над урізом води, задля недопущення їх повалення у русло річки при проведенні робіт.

Реконструкція гідротехнічної споруди (переливної греблі) передбачає відновлення геометричних параметрів: ширина по гребню 1,0 м, довжина греблі 27,0 м., з залізобетону, відновлення контрфорсів з бутового каменю (кладка).

Заміна шандорного перекриття з дерев'яних шандор розмірами 1,36 x 1,20 та 1,23 x 1,20 м., встановлення під'ємного механізму з металеві труби Ø=120 мм, відновлення в нижньому б'єфі каменевої накидки для гасіння енергії потоку.

Перед початком робіт по реконструкції переливної греблі необхідно розібрати шандорне перекриття для скиду води в верхньому б'єфі. Після сходу води необхідно очистити існуючу греблю від водоростей та мулу.

Передбачається влаштування експлуатаційного містка довжиною 30,0 м, шириною 1,0 м, що монтується над переливною греблею з метою зручної експлуатації греблі і шандор, експлуатаційний місток влаштовується з металоконструкцій та монтується на металевих трубах Ø=102x3 мм.

Розчищення русла р. Кам'янка, очистка берегової лінії р. Рось проводяться на ділянці протяжністю 0,905 км, донні відкладення отримані при розчистці укладаються в берегову зону.

Попередньо на території, яка планується під влаштування тимчасових кавальєрів, знімається шар ґрунту, який переміщається в тимчасові кавальєри для подальшого його повернення на земельну ділянку, з якої він знятий, та для використання при благоустрою території. Частина донних відкладень при розчистці буде використана для підсипки понижень.

Довжина ділянки, що підлягає розчистці русла р. Кам'янка, становить 700,0 м, закладання укосів запроектовано з урахуванням фізико-механічних властивостей ґрунтів та умов експлуатації. Проектом передбачається розробка мінерального ґрунту екскаваторами, мінеральний ґрунт, що розробляється екскаваторами, об'ємом 3491,8 м<sup>3</sup> укладається на прилеглу земельну ділянку до проектних відміток та розрівнюється бульдозером.

Відкоси русла річки плануються екскаватором з ковшем планувальником, площа планування становить 6150,0 м<sup>2</sup>, закладання укосів 1:2, після завершення робіт на даній ділянці буде проведено благоустрій, загальна площа благоустрою території складатиме 0,72 га.

З метою захисту р. Кам'янка від замулення, покращення санітарно-екологічного стану акваторії річки та рекреаційних умов прибережної території села Чмирівка, а також з рекреаційною метою, передбачається облаштування

прибережної захисної смуги шляхом створення захисних водоохоронних насаджень та залуження.

**Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації** враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме:

– **планована діяльність** передбачає реконструкцію гідротехнічної споруди на р. Кам'янка з метою захисту від підтоплення сільськогосподарських угідь с. Чмирівка Білоцерківського району Київської області

– **вплив на клімат і мікроклімат** В звіті з оцінки впливу на довкілля наведена коротка кліматична характеристика району впровадження планованої діяльності. Значного систематичного впливу кліматичних умов, несприятливих для розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в даному регіоні не зафіксовано. Виникнення мікрокліматичних умов, що сприяють розповсюдженню шкідливих видів фауни і флори, в районі розміщення підприємства не передбачається. Особливості кліматичних умов не сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище.

– **вплив на повітряне середовище** В процесі виконання земляних робіт на повітряне середовище можуть впливати викиди шкідливих речовин в момент пересипки донних відкладень, автотранспортні та навантажувальні роботи, викиди продуктів згорання двигунів техніки.

При роботі будівельної техніки та автотранспорту з відпрацьованими газами внутрішнього згорання в атмосферу надходять такі забруднюючі речовини: азоту діоксид, азоту оксид, діоксид сірки, оксид вуглецю, сажа та вуглеводні, бенз(а)пірен. Обсяг відпрацьованих газів і вміст у них шкідливих речовин, що викидаються через вихлопні будівельної техніки та автотранспорту в атмосферу, залежить від кількості спожитого палива та технічного стану двигунів.

Згідно результатів розрахунку, будівельний майданчик практично не впливає на стан атмосферного повітря, величини концентрацій знаходяться на рівні фонового забруднення. Перевищення нормативів ГДК відсутнє по жодному з шкідливих компонентів на межі найближчої житлової забудови.

Вплив при виконанні будівельних робіт буде носити локальний і нетривалий характер, він не призведе до значних змін в стані атмосферного повітря. Постійні організовані джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на проектованому об'єкті відсутні.

– **вплив на водне середовище** Негативний вплив на водне середовище може бути пов'язаний з тимчасовим скаламучуванням вод р. Кам'янка, р. Рось в місці виконання земляних робіт по розчистці русла від донних відкладень екскаваторами. Передбачені проектною документацією будівельні роботи будуть виконуватися на землях водного фонду з дотриманням норм і вимог чинного законодавства.

Відповідно до проекту, для функціонування технологічного (будівельного) обладнання потреби у воді відсутні, для забезпечення питних потреб працівників буде використана привозна питна вода.

Утворення виробничих стоків на ділянці будівництва під час будівництва не передбачається, забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається.

При дотриманні всіх діючих правил і норм під час виконання запланованих робіт вплив на водне середовище визначається як допустимий.

**– вплив на ґрунти та надра** При виконанні комплексу робіт із розчистки русла р. Кам'янка, берегової лінії р. Рось відсутні фактори хімічного, біологічного та радіоактивного забруднень, що можуть вплинути на надра, додаткові заходи, що зменшують вплив діяльності об'єкта на надра не передбачено.

Загальний об'єм земляних робіт (виїмка) при розчищенні становить 15,04 тис.м<sup>3</sup>, з яких частина використовується для насипу берегової зони, решта ґрунту підлягає вивезенню (при узгодженні в установленому законодавством порядку) з використанням його для господарських потреб Фурсівської сільської об'єднаної територіальної громади.

В місцях розташування відвалів знімається верхній ґрунтовий шар в об'ємі 1,95 тис.м<sup>3</sup> в тимчасові відвали і в подальшому після закінчення будівельних робіт повертається.

Механізми на будівельну ділянку доставляються автотранспортом по існуючим під'їзним дорогам. Порушені ділянки трав'яного покриву (під час руху та стоянки допоміжних машин) будуть оновлені.

При проведенні всіх видів будівельно-монтажних робіт буде забезпечено належне зберігання та використання паливно-мастильних матеріалів, щоб не допустити забруднення ними ґрунту та води. Контроль за виконанням даних вимог буде покладений на авторський нагляд за будівництвом.

Після завершення робіт будівельна ділянка буде прибрана, місця стоянки машин і механізмів, а також інші ділянки, де були допущені порушення поверхні землі в процесі будівництва будуть приведені до природного стану.

Дотримання вимог проектних рішень до організації будівельних робіт дозволить звести забруднення ґрунтової товщі до мінімуму та оцінювати ймовірність прояву даного впливу як незначну чи мінімальну. Вплив на земельні ресурси при виконанні будівельних робіт має короткочасний характер.

**– вплив на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти** Вплив на рослинний світ буде здійснюватися в основному в підготовчий період, а саме скошування очерету, видалення аварійних, сухостійних, вражених омелою дерев в кількості 68 одиниць.

По закінченні робіт з розчистки русла річки Кам'янка берегової лінії р. Рось передбачається посів багаторічних трав на площі 0,72 га в прибережній захисній смузі річок.

Проведення робіт, що пов'язані з розробкою ґрунтів на акваторіях, призводить до зміни екологічної обстановки у річках та негативно впливає на гідробіонтів, ці явища будуть спостерігатися тільки в період проведення робіт по розчистки русла річки Кам'янка та берегової лінії річки Рось і тільки на ділянці розчистки.

Внаслідок роботи землерийної техніки відбувається порушення екологічного стану річок: збільшується концентрація завислих мінеральних речовин в товщі води, змінюється колір і прозорість, внаслідок чого певна

ділянка русла річки зазнає збитків від втрат кормової бази при проведенні технологічних процесів землерийною технікою.

Втрати водних біоресурсів при розчистки русла річки Кам'янка та берегової лінії річки Рось в межах с. Чмирівка мають явно виражену опосередковану дію, які формуються за рахунок втрати кормової бази та складають у натуральному виразі 0,9 тонн.

Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля зміна складу рослинних співтовариств і фауни, різноманітності популяцій, домінуючих співтовариств їх виснаження або деградація в результаті реконструкції об'єкта планованої діяльності не очікується, в період експлуатації вплив на рослинний і тваринний світ не передбачається.

**– вплив на соціальне середовище** Соціальний ризик планованої діяльності визначається як ризик для групи людей, на яку може вплинути впровадження об'єкта господарської діяльності, з урахуванням особливостей природно-техногенної системи.

За наведеною у звіті з оцінки впливу на довкілля інформацією планована діяльність не призведе до негативної дії на стан здоров'я, захворюваність, умови життєдіяльності людей та в цілому на навколишнє соціальне середовище.

Позитивний вплив визначається забезпеченням робочими місцями населення в період проведення робіт та благоустроєм зон відпочинку населення.

**– вплив на навколишнє техногенне середовище** Згідно даних звіту з оцінки впливу на довкілля, в межах території проектної діяльності по розчистці русла р. Рось в межах Фурсівської сільської ради Білоцерківського району об'єкти культурної спадщини, історії і археології відсутні.

Вплив проектової діяльності на промислові, житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди, соціальну організацію території допустимий. Негативного впливу на навколишнє техногенне середовище не передбачається.

**– вплив шуму та вібрації, тощо** Джерелами утворення шуму під час будівельних робіт є будівельна техніка та автотранспорт. Робота технологічного обладнання відбуватиметься виключно у робочий час у відповідності до ДБН А.3.1-5-2016.

Комплексом проектних заходів буде передбачено використання техніки, яка під час роботи не створює шуму більше 60 дБА, що відповідає звичайному вуличному шумовому навантаженню.

Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля рівні шуму в житловій зоні під час будівельних робіт не будуть перевищувати нормативно дозволені.

Світлове забруднення не буде здійснюватися, оскільки виконання робіт передбачено виключно у світлий період доби, без залучення додаткового штучного освітлення.

Теплове забруднення буде відсутнє, оскільки технологічні рішення та засоби не передбачають використання будь-яких механізмів та методів проведення робіт що можуть здійснювати такий вплив.

**– поводження з відходами** Під час проведення робіт утворюються побутові відходи, утворення побутових відходів на період будівництва складає

4,104 тонн. Обслуговування автомобілів транспорту, техніки, технічного виробничого устаткування не передбачене, відходи виробництва відсутні.

Відходи, утворення яких очікується під час будівництва об'єкта планованої діяльності, будуть передаватися спеціалізованим організаціям згідно укладених договорів. Вплив об'єкту в частині поводження з відходами оцінюється як екологічно допустимий.

**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:**

на підставі наведених у звіті з оцінки впливу на довкілля ймовірних впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, атмосферне повітря, ґрунти, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, тощо) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі реалізації є екологічно допустимим.

Відповідальність за достовірність інформації, наведеної у звіті з оцінки впливу на довкілля, несе суб'єкт господарювання згідно з законодавством.

При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на навколишнє середовище можуть характеризуватись, як екологічно допустимі.

#### **Екологічні умови провадження планованої 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:**

- здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності усіх документів дозвільного характеру, які згідно законодавства регулюють зазначену діяльність;
- проведення робіт на землях водного фонду здійснювати у відповідності до вимог чинного законодавства;
- роботи проводити в межах визначеної території;
- максимально зберігати існуючий рельєф відповідно до природних ухилів;
- забезпечити проведення робіт тільки у денний час;
- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;
- забезпечити перевезення важкої техніки спеціальною технікою;
- заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів проводити у спеціально передбачених та організованих місцях з метою запобігання забруднення довкілля;
- будівельні машини з двигуном внутрішнього згоряння повинні регулярно проходити контроль на гранично допустимі викиди шкідливих речовин в атмосферне повітря;

- з метою попередження додаткового надходження забруднюючих речовин в атмосферне повітря та додаткового шумового навантаження не допускати роботи автотранспорту та будівельних механізмів в режимі холостого ходу;
- не допускати експлуатацію транспортних та інших пересувних засобів і установок, у яких вміст забруднюючих речовин у відпрацьованих газах перевищує нормативи або рівні шкідливого впливу фізичних факторів;
- вживати заходів щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму та інших фізичних впливів, що створюється роботою технологічного обладнання та автомобільного транспорту;
- дотримуватися режиму обмеженої господарської діяльності в прибережних захисних смугах;
- забезпечити дотримання режиму використання територій водоохоронних зон;
- проведення робіт здійснювати в міжнерестовий період;
- дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених чинним законодавством;
- забезпечити виконання технічних рішень і заходів з метою недопущення забруднення ґрунтового покриття та водного середовища;
- не допускати порушення стійкості прибережних схилів (берегообвали, ерозійні, зсувні процеси, осідання) та затоплення і підтоплення прибережних територій;
- забезпечити максимальне збереження ділянок із ґрунтовим та рослинним покривом при здійсненні планованої діяльності;
- забороняється змінювати природний рельєф річки та поглиблювати її дно нижче природного рівня;
- здійснювати переміщення шару ґрунту у місця, визначені проектними рішеннями та погоджені органом місцевого самоврядування;
- вивезення до місць постійного складування та подальше використання ґрунтів повинно здійснюватись у відповідності до вимог законодавства;
- не допускати видобування і вивіз за територію об'єкту корисних копалин;
- використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання території в належному стані;
- скид забруднюючих речовин у водні об'єкти забороняється;
- передбачити заходи щодо запобігання вторинного забруднення водного об'єкту завислими речовинами;
- не допускати складування і зберігання забруднюючих матеріалів у межах водоохоронної зони;
- забезпечити тимчасове зберігання відходів, що утворюються при виконанні робіт в спеціально відведених місцях;
- забезпечити своєчасне вивезення та утилізацію відходів, які утворюються у період проведення робіт;
- поводження з відходами здійснювати у відповідності до вимог Закону України «Про відходи», документів дозвільного характеру та укладеними договорами із спеціальними організаціями у сфері поводження з відходами;
- не допускати забруднення ґрунтів нафтопродуктами, відходами тощо;
- здійснювати плановану діяльність з дотриманням вимог Земельного кодексу України та Водного кодексу України;
- вживати заходів щодо охорони, утримання та відновлення зелених насаджень;



- видалення зелених насаджень здійснювати у відповідності до вимог чинного законодавства;
- забезпечити максимальне збереження флори і фауни на території провадження планованої діяльності та природного середовища їх існування;
- після закінчення робіт забезпечити проведення заліснення та залуження території з метою компенсації видалених аварійних і сухостійних зелених насаджень;
- місце і порядок проведення робіт на землях водного фонду визначити відповідно до проекту та погодити його в установленому законодавством порядку;
- забезпечити здійснення післяпроектного моніторингу з метою виявлення будь-яких розбіжностей і відхилень у прогнозованих рівнях впливу та ефективності заходів із запобігання забрудненню довкілля та його зменшення відповідно до порядку, строків і вимог його здійснення визначених у висновку з оцінки впливу на довкілля;
- за результатами післяпроектного моніторингу, за потреби, узгодити з уповноваженим територіальним органом вжиття додаткових заходів і дій із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу господарської діяльності на довкілля;
- забезпечити виконання природоохоронних заходів, передбачених Звітом з оцінки впливу на довкілля;
- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі розширення та змін, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єкта відповідно до законодавства про оцінку впливу на довкілля.

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

- передбачити організаційно-технічні заходи, спрямовані на запобігання надзвичайної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища;
- підготовчі роботи і роботи з розчистки здійснювати у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- передбачити заходи щодо локалізації, ліквідації випадкових, аварійних розливів нафтопродуктів;
- використовувати технологічне обладнання, безпека використання якого засвідчується сертифікатами відповідності;
- у разі виникнення аварійної ситуації необхідно діяти у відповідності з планом локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій;
- на випадок виникнення аварійної ситуації передбачити ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на ліквідацію ситуації, що виникла, та недопущення забруднення навколишнього природного середовища;
- своєчасно інформувати відповідні органи державної влади та органи місцевого самоврядування про виникнення аварійних забруднень.

**3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,\* а саме: підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.**

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

- компенсувати незворотні збитки планованої діяльності шляхом відновлення рибного господарства, зелених насаджень та водної рослинності;
- забезпечити сплату загального компенсаційного платежу за збиток біоресурсам з урахуванням фактичного впливу від реалізації планованої діяльності;
- відшкодування збитків, заподіяних навколишньому природному середовищу, у разі виникнення аварійних ситуацій.

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

- дотримуватися обмежень господарської діяльності в прибережних захисних смугах уздовж річок, навколо водойм;
- дотримання вимог природоохоронного законодавства та водоохоронних обмежень;
- забезпечити виконання технічних рішень і заходів з метою недопущення забруднення довкілля;
- забезпечити проведення операцій із поводження з відходами відповідно до вимог законодавства про відходи;
- вести роботи способами, які забезпечують збереження природних комплексів і об'єктів, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, сприяти формуванню екологічної мережі;
- забороняється проведення підготовчих робіт і робіт з розчистки в період масового розмноження диких тварин та в нерестовий період.

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

- в період проведення та після проведення робіт з розчистки здійснювати контроль якості води, ґрунту на ділянці розчистки відповідно до програми моніторингу планованої діяльності;
- під час проведення підготовчих робіт і робіт з розчистки здійснювати постійне спостереження (моніторинг) за станом рослинних і тваринних популяцій;
- невідкладно інформувати уповноважений територіальний орган з питань екології та природних ресурсів у разі виявлення будь-яких розбіжностей і відхилень у прогнозованих рівнях впливу.

Результати післяпроектного моніторингу (звіти, тощо) подавати до Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації до 20 лютого року, що настає за звітним та невідкладно за письмовим запитом.

