



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; 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)

Коженицька сільська рада
Білоцерківського району Київської області
Код ЄДРПОУ 04363024
вул. Набережна, 58, с. Коженики,
Білоцерківський р-н, Київська обл., 09171
(заявник та його адреса)

23.10.2019
(дата видачі)

05.1-10/38
(номер висновку)

20195223682
(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля
планованої діяльності)

05.2-18/38 від 16.10.2019
(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля
планованої діяльності «Розчистка частини акваторії р. Рось з метою поліпшення екологічного стану, відновлення її природного стану, захисту від виснаження, покращення санітарно-екологічного стану акваторії та рекреаційних умов прилеглої території»

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 Коженицької сільської ради Білоцерківського району Київської області «Розчистка частини акваторії р. Рось з метою поліпшення екологічного стану, відновлення її природного стану, захисту від виснаження, покращення санітарно-екологічного стану акваторії та рекреаційних умов прилеглої території», встановлено, що:

– процедура оцінки впливу на довкілля розпочата 22.05.2019 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) (реєстраційний номер 20195223682/11678);

– повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було опубліковано у засобах масової інформації в газеті «Громадська думка» від 24.05.2019 року № 41-42 (13742-13743) та в Національному інформаційному бюлетені оцінки впливу на довкілля від 24.05.2019 року № 21 (32), а також розміщено на дошках оголошень Коженицької сільської ради Білоцерківського району Київської області;

– з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації надійшли зауваження та пропозиції від громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, які внесено до Реєстру за реєстраційним номером 20195223682/12827;

– звіт з оцінки впливу на довкілля внесено до Реєстру 10.09.2019 року (реєстраційний номер 20195223682/15299), оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля внесено до Реєстру 10.09.2019 року (реєстраційний номер 20195223682/15300);

– оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, було опубліковано у засобах масової інформації в газеті «КП в Україні» від 06.09.2019 року №136 (5929/27324) та в Національному інформаційному бюлетені оцінки впливу на довкілля від 06.09.2019 року № 35 (46), а також розміщено на дошках оголошень Коженицької сільської ради Білоцерківського району Київської області;

– звіт з оцінки впливу на довкілля було розміщено у приміщенні Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації за адресою: 01004, м. Київ, вул. Басейна 1/2-А; Коженицької сільської ради за адресою: 09171, Київська область, Білоцерківський район, с. Коженики, вул. Набережна, 58;

– громадські слухання з обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності відбулися 02.10.2019 року об 11:00 год у приміщенні Коженицької сільської ради за адресою: 09171, Київська область, Білоцерківський район, с. Коженики, вул. Набережна, 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.

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

Планованою діяльністю є розчистка частини акваторії р. Рось з метою поліпшення екологічного стану, відновлення її природного стану, захисту від виснаження, покращення санітарно-екологічного стану акваторії та рекреаційних умов прилеглої території.

Об'єкт планованої діяльності розташований на північній околиці с. Коженики Білоцерківського району Київської області та являє собою русло р. Рось, де передбачається проведення днопоглиблювальних робіт з метою поліпшення екологічного стану.

Протяжність проведення днопоглиблювальних робіт складає – 1,5 км.

Русло річки звивисте, проходить через луки та сільськогосподарські угіддя. Згідно класифікації Водного Кодексу України річка Рось відноситься до середніх річок.

Ділянка розчищення русла р. Рось знаходиться на території земель водного фонду, на яких діє режим обмеженої господарської діяльності у відповідності з вимогами Земельного кодексу України та Водного кодексу України.

Планована діяльність передбачає виконання наступних робіт:

- санітарна розчистка берегової лінії р. Рось від дерево-чагарникової рослинності;
- розчистка русла р. Рось на ділянці протяжністю 1,5 км;
- влаштування карт намиву (гідровідвалу);
- благоустрій порушених територій;
- облаштування прибережних захисних смуг в межах водоохоронної зони;
- посів багаторічних трав та посадка дерев в межах прибережних захисних смуг;
- встановлення водоохоронного знаку.

Основні показники планованої діяльності:

- площа земельної ділянки, всього – 19,65 га;
- площа розчистки русла р. Рось – 6,6 га;
- протяжність розчистки русла р. Рось – 1,5 км;
- площа прибережних захисних смуг – 15,53 га;
- закладання берегових відкосів – 1.

Об'єми земляних робіт:

- виїмка донних відкладень – 88,892 тис. м³;
- насип берегової зони – 6,230 тис. м³;
- зняття рослинного шару ґрунту – 6,716 тис. м³;
- карти намиву – 82,662 тис. м³.

Прибережна захисна смуга:

- площа прибережних захисних смуг – 15,5296 га;
- посів багаторічних трав – 6,716 га;
- посадка дерев – 638 шт.;
- встановлення водоохоронних знаків – 1 шт.

До початку основних будівельно-монтажних робіт слід здійснити 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.

Механізми на будівельну дільницю доставляються автотранспортом. Під'їзд до об'єкту будівництва здійснюється з центральної вулиці с. Коженики з асфальтобетонним покриттям по існуючих вулицям.

Також перед початком будівельних робіт здійснюється видалення аварійних, сухостійних та уражених зелених насаджень, які ростуть над урізом води, задля недопущення їх повалення у русло річки при проведенні гідромеханізованих робіт.

Розчистка русла р. Рось на ділянці довжиною 1,5 км здійснюється шляхом виїмання донних відкладень за допомогою дизельного землесосного снаряда БВЛ1600/25.

Донні відкладення, отримані при розчистці, транспортуються у три карти наміву, які розташовані вздовж лівого берега річки. Попередньо на території, яка планується під влаштування карт наміву знімається шар ґрунту, який переміщається в тимчасові кавальєри для послідуєчого його повернення на земельну ділянку, з якої він знятий та для використання при благоустрої території. Частина донних відкладень при розчистці буде використана для підсіпки правого берегу.

Надлишок ґрунту, отриманий при розчистці ріки, підлягає вивезенню (при узгодженні в установленому законодавством порядку за рішенням органу місцевого самоврядування) з прибережної захисної смуги річки Рось для подальшого використання з метою благоустрою території села Коженики.

До початку гідромеханізованих робіт необхідно влаштувати дамбу первинного обвалування по периметру гідровідвалів.

Висота дамби складає – 2 м, закладання відкосів 1:1,5, ширина гребеня 2,0 м. В процесі наміву огорожуюча дамба нарощується до проектних відміток з ґрунту, отриманому при днопоглибленні.

З метою влаштування технічного водовідведення, на гідровідвалах встановлюються водоскидні колодязі, освітлена вода з яких піде у водовідвідні канали, а звідти транспортуватиметься в річку. Водоскидний колодязь влаштовується з металевої труби діаметром 820 мм. Регулювання рівнів здійснюється шляхом перекриття вікон шахти колодязя.

Параметри відвідних каналів: ширина по дну – 0,5 м; закладання укосів — 1:1,5; середня глибина – 1,2 м.

Після завершення будівельних робіт та видаленню за межі майданчика будівництва донних відкладень розроблених при днопоглибленні, на порушених територіях виконується їх благоустрій для подальшого використання в рекреаційних цілях.

Протягом виконання підготовчих та будівельних робіт необхідно дотримуватися наступних обмежень та рекомендацій:

- містобудівні умови та обмеження забудови земельної ділянки № 11/03-10 від 19.05.2017 року та рекомендації Басейнового управління водних ресурсів р Рось щодо проведення робіт по розчистці р. Рось від мулових наносів в межах с. Коженики Білоцерківського району Київської області № 197 від 08.06.2017 року;
- технологічної схеми днопоглиблювальних робіт та розміщення повздовжнього профілю та поперечних перетинів в плані;
- акту обстеження зелених насаджень, що підлягають видаленню;
- проведення робіт у позанерестовий період для уникнення впливу на представників іхтіофауни.

Скидів забруднюючих речовин, відходів та будівельних матеріалів у водний об'єкт не передбачається.

Всі роботи передбачається виконувати з дотриманням норм і обмежень, встановлених чинним законодавством з охорони навколишнього природного середовища, безпеки і охорони праці, безпеки руху, санітарно-гігієнічних та протипожежних заходів.

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

– **планована діяльність** передбачає розчистку частини акваторії р. Рось з метою поліпшення екологічного стану, відновлення її природного стану, захисту від виснаження, покращення санітарно-екологічного стану акваторії та рекреаційних умов прилеглої території

– **вплив на клімат і мікроклімат** В звіті з оцінки впливу на довкілля наведена коротка кліматична характеристика району впровадження планованої діяльності.

Клімат району помірно-континентальний з теплим та вологим літом, м'якою зимою. Середня температура повітря $+7,2^{\circ}\text{C}$, абсолютний мінімум $-3,2^{\circ}\text{C}$, абсолютний максимум $+39^{\circ}\text{C}$. Середня кількість опадів становить 572 мм, добовий максимум 103 мм. З літніх місяців найтепліший-червень, середня температура якого $19,8^{\circ}\text{C}$. Середня кількість опадів становить 572 мм, добовий максимум 103 мм. Більша частина, біля 70% річної суми, випадає в теплий період: з квітня по жовтень.

Значного виділення інертних газів, теплоти, вологи та іншого при провадженні планованої діяльності не відбуватиметься, тому змін мікроклімату не передбачається.

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 проведення робіт 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.

Вплив на повітряне середовище через викиди забруднюючих речовин очікується тільки в період будівельних робіт (рух будівельної техніки, гідромеханізовані роботи, тощо). Процес розчищення і земляні роботи – переважно мокрі ґрунти, тому при розробці, транспортуванні і розвантаженні ґрунту пил практично відсутній.

Основним впливом на повітряне середовище є викиди продуктів згорання дизельного палива спеціалізованої техніки. Практично всі джерела забруднення (будівельна техніка, автотранспорт) мають рухомий характер, концентрація джерел забруднення повітря на одному майданчику виключається.

Роботи з розчищення русла річки Рось (земляні роботи) не передбачають стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Спеціальна техніка (земснаряд, бульдозери), які працюють на дизпаливі є джерелом утворення забруднюючих речовин: азоту діоксиду, оксиду вуглецю, вуглеводнів граничних, інших.

Дані викиди є технологічно-залповими, виконуються по виробничій необхідності та не здійснюють суттєвого впливу на стан атмосферного повітря, не формують в приземному шарі атмосфери концентрацій, які б перевищували граничнодопустимі значення.

Наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля результати розрахунку розсіювання шкідливих речовин показують, що величини концентрацій знаходяться на рівні фонового забруднення.

Перевищення нормативів ГДК відсутнє по жодному з шкідливих компонентів на межі найближчої житлової забудови. Таким чином рівень впливу планованої діяльності на стан атмосферного повітря визначається як допустимий.

Згідно результатів розрахунку розсіювання, значення приземних концентрацій забруднюючих речовин на межі найближчої житлової забудови не перевищують 0,61ГДК. Таким чином, очікується незначний та допустимий вплив на атмосферне повітря. Можна зазначити, що вплив при виконанні будівельних робіт буде носити локальний і нетривалий характер, він не призведе до значних змін в стані атмосферного повітря.

– **вплив на водне середовище** Негативний вплив на водне середовище може бути пов'язаний з тимчасовим скаламучуванням вод р. Рось в місці виконання земляних робіт по розчистці та днопоглибленню засобами гідромеханізації. Передбачені проектною документацією будівельні роботи будуть виконуватися на землях водного фонду з дотриманням норм і вимог чинного законодавства.

Згідно даних звіту з оцінки впливу на довкілля 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.

Забороняється скидання у водні об'єкти виробничих, побутових, радіоактивних та інших видів відходів і сміття.

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

– **вплив на ґрунти та надра** Розчищення виконується єдиним плесом, без ухилу по дну, параметри ділянки розчистки складають:

- ширина – 24 - 46 м;
- довжина – 1,5 км;
- загальна площа розчистки складає – 6,6 га.

Глибина виїмки складає:

- 0,3 – 0,5 м – поблизу берегової лінії;
- 0,48 – 2,73 м – по центру русла;
- 3,5 – 4,98 м – ліквідація нанесеного острова який перекриває русло.

Середня глибина розробленого ґрунту складає 2,019 м.

При виконанні комплексу робіт із розчистці русла р. Рось відсутні фактори хімічного, біологічного та радіоактивного забруднень, що можуть вплинути на ґрунти.

Загальний об'єм земляних робіт (виїмка) при розчищенні становить 88,892 тис.м³, з яких частину використовується для насипу берегової зони, решта ґрунту підлягає вивезенню (при узгодженні в установленому законодавством порядку) з прибережної захисної смуги р. Рось, з використанням його для господарських потреб сільської ради.

В місцях розташування постійних відвалів знімається ґрунтовий шар в об'ємі 6,716 м³ (1,679 га) в тимчасові відвали і в подальшому використовується для благоустрою. Після закінчення будівельних робіт природна рослинність поступово відновиться.

Механізми на будівельну ділянку доставляються автотранспортом по існуючим під'їзним дорогам. Порухнені 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.

При здійсненні робіт утворення неорганізованих забруднених стоків, які можуть потрапити у ґрунт, не передбачається. Газові викиди не вплинуть на геохімічний склад ґрунту. Забруднення ґрунтів і підземних вод відходами діяльності повністю виключено.

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 планованої діяльності на флору і фауну буде незначним. Вплив на рослинний світ полягає у видаленні аварійних, сухостійних, вражених омелою дерев у кількості 817 одиниць, згідно акту обстеження зелених насаджень, що підлягають видаленню.

Вплив на тваринний світ полягає у проведенні робіт, що пов'язані з розробкою ґрунтів на акваторіях, призводить до зміни екологічної обстановки у водоймі та негативно впливає на гідробіонтів. Всі ці явища будуть спостерігатися тільки в період проведення розчистки річки і тільки на ділянці розчистки.

Внаслідок роботи землерийної техніки відбувається порушення екологічного стану водойми: збільшується концентрація завислих мінеральних речовин в товщі води, змінюється колір і прозорість, внаслідок чого певна ділянка русла річки Рось зазнає збитків від втрат кормової бази при проведенні технологічних процесів засобами гідромеханізації.

Втрати водних біоресурсів при проведенні розчистки русла річки Рось в межах Коженицької сільської ради мають явно виражену опосередковану дію, які формуються за рахунок втрати кормової бази та складають у натуральному виразі 1,94 т. Зміна складу рослинних співтовариств і фауни, різноманітності популяцій, домінуючих співтовариств, їх виснаження або деградація в результаті проведення планованої діяльності не очікується.

Одним з найважливіших заходів у прибережній смузі є створення захисних водоохоронних насаджень. Захисні насадження є складовою частиною комплексу протиерозійних заходів. Лісові насадження захищають водойми від засипання, проникнення шкідливих органічних, та мінеральних добрив, покращують мікроклімат та гідрологічний режим території, створюють умови для поселення корисних птахів, підвищують естетичні якості прилеглих територій. Посадка захисних лісонасаджень виконується стандартними саджанцями вручну.

По закінченні робіт з розчистки русла річки Рось передбачається посів багаторічних трав на площі 6,716 га в прибережній захисній смузі річки та посадка дерев в кількості 638 одиниць.

При дотриманні всіх діючих правил і норм під час виконання запланованих робіт, вплив на флору і фауну оцінюється як допустимий при умові здійснення усіх відповідних компенсаційних заходів.

Територія планованої діяльності перебуває за межами територій об'єктів природно-заповідного фонду та їх охоронних зон.

– 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 Коженицької сільської ради Білоцерківського району об'єкти культурної спадщини, історії і археології відсутні.

Вплив проектованої 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 Джерелами утворення шуму під час будівельних робіт є будівельна техніка та автотранспорт. Згідно ДБН В.1.1-31:2013 допустимий рівень звуку на прилеглий до житлової забудови території не повинен перевищувати 55 дБА, що більше ніж розрахунковий рівень шуму на найближчої житлової забудови – 23,3дБА.

Проведеними розрахунками встановлено, що на період проведення робіт з розчищення русла річки Рось, існуюча акустична ситуація не буде погіршена і спеціальних заходів по зниженню шуму від будівельної техніки і автотранспорту не потребується.

Очікувані еквівалентні і максимальні рівні звуку в районі виконання робіт в денний час, які створюються будівельними машинами та механізмами не будуть перевищувати нормативні величини.

Проектом передбачено для зменшення шуму та вібрації працюючих вузлів механізмів, які передаються водному та повітряному середовищам, застосовувати звуко- та вібропоглиначі прокладки, амортизатори та інше.

Комплексом проектних заходів буде передбачено використання техніки, яка під час роботи не створює шуму більше 60 дБА, що відповідає звичайному вуличному шумовому навантаженню. 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 з розчистки русла річки будуть утворюватись побутові відходи.

Відходи комунальні (міські) змішані, в тому числі сміття з урн: клас небезпеки – 4, кількість – 4,104 т/період.

Обслуговування автомобілів транспорту, техніки, технічного виробничого устаткування не передбачене. Відходи виробництва відсутні.

Відходи, утворення яких очікується під час здійснення планованої діяльності, будуть передаватися спеціалізованим організаціям згідно укладених договорів. Вплив об'єкту в частині поведження 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 вантажопідійомних 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 обмежень та обтяжень у використанні земельної ділянки прибережних захисних смуг уздовж річок, навколо водойм;
- 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 покриву 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 місцевого значення (піску);
- 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 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 встановлених на земельну ділянку 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 річки Рось, контроль якості ґрунту та контроль підтоплення на ділянці розчистки відповідно до програми моніторингу планованої діяльності;
- здійснювати під час проведення підготовчих робіт і робіт з розчистки 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.

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.

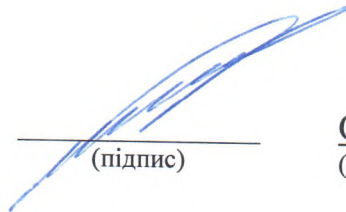
7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме: у разі розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єкта.**

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 оцінки впливу на довкілля управління оцінки впливу на довкілля та природно-заповідної справи департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

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



(підпис)

С.С. Мовчан
(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)



В.С. Кирєєва
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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