



УКРАЇНА

**ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

пр-т Миру, 14, м. Чернігів, 14000, тел./факс (0462) 67-48-72, e-mail: deko_post@cg.gov.ua, сайт: www.eco.cg.gov.ua,
код згідно з ЄДРПОУ 38709568

14.12.2020

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

Ічнянська міська рада Ічнянського району Чернігівської області
пл. Т.Г. Шевченка, буд. 1, м. Ічня,
Чернігівська обл., 16703

(заявник та його адреса)

14.12.2020

(дата видачі)

54-20207166137/1

(номер висновку)

20207166137

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

54-20207166137/2 від 14.12.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

За результатами оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД), здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (далі – Закону), планованої діяльності Ічнянської міської ради (код ЄДРПОУ 04061748) «Екологічне та гідрологічне покращення річки Іченька та прилеглих територій від вул. Свято-Преображенська до вул. Скубана в м. Ічня Чернігівської області» встановлено:

Процедуру ОВД по зазначеній діяльності розпочато 16 липня 2020 року шляхом розміщенням суб'єктом господарювання повідомлення про плановану діяльність за реєстраційним номером 20207166137 у Єдиному реєстрі з ОВД (далі – Реєстр) (оприлюднено на вебсайті Реєстру 20 липня 2020 року). Повідомлення про плановану діяльність опубліковано у газетах «Трудова слава» від 16 липня 2020 року № 29 (10097), «Гарт» від 16 липня 2020 року № 29 (2989) та розміщено на офіційному вебсайті Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації (далі – Департамент). Також, для ознайомлення громадськості з планованою діяльністю, повідомлення про плановану діяльність розміщено в приміщенні Департаменту, та з 15 липня 2020 року розміщено на дошці оголошень

Ічнянської міської ради за адресою: м. Ічня пл. Т. Г. Шевченка, буд. 1 (підтвердженням факту оприлюднення є акт та фотофіксація), на дошці оголошень Ічнянської міської ради за адресою: м. Ічня, вул. Воскресенська, буд. 15 (підтвердженням факту оприлюднення є акт та фотофіксація).

Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД (далі – Звіту) тривало 20 робочих днів: з 20 липня 2020 року по 14 серпня 2020 року. З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність протягом всього терміну громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту, пропозиції і зауваження від громадськості до Департаменту не надходили.

Звіт та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту внесені до Реєстру 22 жовтня 2020 року (оприлюднено на вебсайті Реєстру 06 листопада 2020 року).

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту опубліковано у газетах «Трудова слава» від 22 жовтня 2020 року № 43 (10111), «Гарт» від 22 жовтня 2020 року № 43 (3003) та розміщено на офіційному вебсайті Департаменту. Також, оголошення про початок громадського обговорення Звіту з 22 жовтня 2020 року розміщено на дошці оголошень Ічнянської міської ради за адресою: м. Ічня пл. Т. Г. Шевченка, буд. 1 (підтвердженням факту оприлюднення є акт та фотофіксація), на дошці оголошень Ічнянської міської ради за адресою: м. Ічня, вул. Воскресенська, буд. 15 (підтвердженням факту оприлюднення є акт та фотофіксація).

Звіт з ОВД з 22 жовтня 2020 року розміщено в приміщенні Департаменту, у приміщенні Ічнянської міської ради.

Відповідно до частини 2-1 статті 17 Закону, протягом дії карантинного режиму громадське обговорення планованої діяльності проводилося виключно у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді).

Громадське обговорення Звіту з ОВД тривало: з 22 жовтня 2020 року по 10 грудня 2020 року.

Протягом терміну громадського обговорення Звіту до Департаменту зауважень щодо планованої діяльності не надходило.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Річка Іченька, мала річка, бере початок на сході м. Ічня, в урочищі Верхівня. Виток на висоті 165 м над рівнем Балтійського моря, а гирло на висоті 132 м. Тече спочатку на захід, а перед с. Хаєнки змінює свій напрямок на південно-західний. Річка Іченька – рівнинна річка, утворює велику кількість ставків, боліт, впадає в р. Удай, що є притокою р. Сула. належить до басейну річок Удай/Сула/Дніпро.

Наповнення річки та водойм відбувається за рахунок атмосферних опадів, ґрунтових вод в період весняного сніготанення.

Ділянка, де передбачено проведення робіт з екологічного та гідрологічного покращення стану р. Іченька розміщується, в адміністративних межах м. Ічня Ічнянського району Чернігівської області в межах Північнопридніпровської терасової низовинної області Подільсько-Придніпровського краю зони широколистяних лісів, в межах Лівобережнодніпровського округу липово-дубових, грабово-дубових, соснових лісів, луків галофітної та болотної рослинності, в межах Дніпровської області рівнинної частини України.

Ширина нормативної прибережно-захисної смуги становить 25 м по обидві сторони річки та ставків.

Річка в місці провадження планованої діяльності зарегульована. Провадження планованої діяльності передбачається на ділянці річці, яка протікає через південно-західну частину м. Ічня, та з усіх боків обмежена мостовими переходами з проїзними дорогами вулиці Свято-Преображенська вверх за течією, вулиці Скубана вниз за течією, та провулком Заводським з півдня відповідно.

Мостові переходи облаштовані на дамбах з водопропускними спорудами. Верх за течією на основному руслі річки розміщуються два ставки Міський та Самарський, вниз за течією – став без назви. Береги на ділянці річки, де передбачається провадження планованої діяльності, вкриті житловою, громадською та виробничою забудовами, які розміщуються на відстанях від 25 до 65 метрів від урізу води річки.

Метою планованої діяльності є оздоровлення зарегульованої ділянки річки в межах населеного пункту м. Ічня, покращення її екологічного та гідрологічного стану, відтворення природного ландшафту, поліпшення естетичних і рекреаційних властивостей місцевості, водного об'єкта.

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з ОВД, а саме:

Опис характеристик діяльності протягом виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності.

Планованою діяльністю передбачається розчищення русла річки Іченька від вулиці Свято-Преображенська до вулиці Скубана, що включає в себе також розчищення існуючої на руслі річки водойми. Також у межах планованої діяльності виконуватимуться роботи з розчищення трьох існуючих водойм, які розташовані з південної сторони від основного русла річки.

Загальна площа земельної ділянки в межах об'єкта планованої діяльності становить 1,6 га й межує із земельними ділянками, які перебувають у приватній та комунальній власності та розміщені на відстані більше 25 м від урізу води водойм.

Розчищення русла передбачається виконати по існуючому природному руслу до глибини 2,0 – 2,5 м, із закладенням укосів 1:2,5. Загальна довжина ділянки русла річки, що буде розчищена складає 495 м (від ПК0 до ПК4+95),

в тому числі буде здійснюватися розчищення існуючої водойми №1 в руслі річки довжиною 165 м (від ПК0 до ПК1+65) та розчищення русла річки Іченька довжиною 330 м (від ПК1+65 до ПК4+95).

Також планованою діяльністю передбачається виконання робіт з розчищення трьох існуючих водойм (№2, №3, №4), що розташовані з південної сторони та лівого берегу основного русла річки, до глибини 2,0 – 2,5 м, із закладенням укосів 1:2,0, загальною довжиною 180 м.

Довжина розчистки:

- водойми №2 – 41 м;
- водойми №3 – 55 м;
- водойми №4 – 84 м.

Планованою діяльністю передбачається улаштування переливних споруд між водоймами № 1 – 2, № 2 – 3 та № 3 – 4, вирівнювання прилеглої території, підсилення укосів водойм та очищення їх від чагарників, засипання ярів, посів багаторічних трав на площі вирівнювання, посадка дворядної лісосмуги вздовж водойм.

Опис виконання підготовчих робіт:

- встановлення штучних пересувних тимчасових будівель та споруд побутового, складського, санітарно-гігієнічного, протипожежного призначення;
- організація тимчасового освітлення території в нічний час;
- облаштування тимчасових в'їздів, виїздів;
- організація місця розміщення будівельної техніки;
- знесення дерево-чагарникової рослинності.

Передбачається знесення наявних зелених насаджень з прилеглої до водойм території площею 1,6 га. Згідно рішення Ічнянської міської ради Ічнянського району Чернігівської області від 07.07.2020 №189 та акту обстеження зелених насаджень від 02.07.2020 підлягають видаленню: клен – 22 дерева; верба – 51 дерево; берест – 5 дерев.

Вплив на довкілля під час виконання підготовчих робіт.

Вплив на довкілля буде мати короткостроковий тимчасовий характер. Джерелами потенційного впливу при виконанні підготовчих робіт на навколишнє середовище є:

- викиди під час роботи двигунів внутрішнього згорання (далі – ДВЗ) будівельних машин та механізмів;
- забруднення ґрунту та ґрунтових вод паливно-мастильними матеріалами (далі – ПММ) під час проведення підготовчих робіт;
- зняття верхнього рослинного шару ґрунту на прилеглих до об'єкта територіях, які потрапляють до зони планування.

З метою зменшення шкідливого впливу на довкілля під час проведення підготовчих робіт, передбачається:

- використовувати будівельні машини та механізми тільки в справному стані, без витоків палива та масла, у разі випадкового розлиття ПММ – терміново проводити засипання піском забруднених ділянок ґрунту з наступною його передачею на знешкодження;

- знятий рослинний шар ґрунту об'ємом 1800 м³ складувати у тимчасові відвали. В подальшому рослинний шар ґрунту використовувати для озеленення укосів русла річки та водойм.

Опис виконання будівельних робіт та провадження планованої діяльності.

Виконання руслоочисних робіт починається з відкачування води з водойм насосом С 245 продуктивністю 100 м³/год зі скидом води в русло річки вниз за течією.

Руслоочисні роботи виконуватимуться екскаватором. В результаті буде отримано 13850 м³ донного ґрунту, в тому числі:

- з русла річки – 4800 м³;
- з водойми №1 – 7450 м³;
- з водойми №2 – 290 м³;
- з водойми №3 – 300 м³;
- з водойми №4 – 1010 м³.

За своїми фізико-хімічними характеристиками донний ґрунт наближений до складу ґрунтів прилеглої території. У складі донного ґрунту виділяються три основні складові: піщана (кварц-польовошпатована), тонкодисперсна (глиняна) і органічна.

Видалений донний ґрунт тимчасово складуватиметься на бровках водних об'єктів і після зневоднення буде використаний для підсипання укосів, понижень та прилеглої території, з наступним розплануванням по території попередньо знятого рослинного шару ґрунту і посівом багаторічних трав.

Частина видаленого ґрунту масою 4290 тон буде переміщена до місць його розпланування за допомогою автотранспорту. Поверхня підсипання планується з ухилом 0,005 в сторону до водних об'єктів.

Для тимчасового відведення вод, що надходять в процесі очищення русла, передбачається улаштування меліоративних каналів загальною довжиною 280 метрів, дно меліоративних каналів заглиблюється на 0,5 м нижче відмітки природної глибини русла, що сприяє зниженню рівня ґрунтових вод та забезпеченню сприятливих умов проведення руслоочисних робіт. Об'єм земляних робіт при влаштуванні меліоративного каналу вздовж водойми №1 складає 1120 м³, вздовж водойм № 2, 3, 4 – 980 м³.

Для запобігання переповнення водойм та забезпечення перетоку води проектом передбачено влаштування переливних споруд на водоймах № 2, № 3, № 4. Вода з цих водойм через переливні споруди надходитиме у водойму

№ 1, що розташована в руслі річки. Ширина переливної споруди по дну становить 1м, закладання укосів 1:3, кріплення дна і укосів переливних споруд виконуватиметься плитами ГПІ 10-15 та монолітним бетоном по шару щебню.

Заповнення водойм № 2, 3, 4 після завершення робіт відбуватиметься, в основному за рахунок, талих, зливових вод з прилеглої водозбірної площі та ґрунтових вод тощо. Заповнення водойми № 1, розташованої в руслі річки, відбуватиметься за рахунок води, що надходить по руслу з водойм, розташованих вгору за течією, а також талих, зливових вод з прилеглої водозбірної площі та ґрунтових вод.

Для поліпшення екологічного стану водних об'єктів передбачається заліснення прибережної захисної смуги, шляхом висаджування вздовж берегової лінії водойми № 1, річки з правого берега, а також водойм № 1, № 2, № 3, № 4 з лівого берега дворядної лісосмуги із верби білої та берези бородавчатої. Загальна кількість зелених насаджень 287 дерев. Загальна довжина заліснення території 520 метрів.

Для забезпечення питних потреб будівельного персоналу використовуватиметься привізна питна вода. Планові обсяги витрат води складають 0,126 м³/добу.

Вплив на довкілля при проведенні будівельних робіт та провадження планованої діяльності.

При проведенні будівельних робіт можливі наступні ймовірні впливи на довкілля:

Відходи:

- тверді побутові відходи (далі – ТПВ) масою 0,297 тони за період здійснення робіт накопичуватимуться в пересувному контейнері та по мірі накопичення передаватимуться на паспортизоване місце видалення відходів в м. Ічня, що експлуатується комунальним підприємством Ічнянської міської ради «Ічнянське виробниче управління житлово-комунального господарства» (далі – КП Ічнянське ВУЖКГ).

- будівельне сміття загальною масою 302,5 тонн, що утворюється від процесів будівництва переливних споруд буде передаватися на утилізацію спеціалізованій організації КП Ічнянське ВУЖКГ.

Скиди стічних вод.

За рахунок спорожнення водойм до початку виконання робіт та внаслідок водопониження в процесі руслоочисних робіт вода з водних об'єктів скидатиметься в русло річки вниз за течією. В процесі очищення вода з русла та водойм відводиться у меліоративні канали, звідки за допомогою насосного устаткування перекачуватиметься в русло річки вниз за течією.

Загальний обсяг води, що скидатиметься в русло річки вниз за течією не перевищуватиме 74300 м³ за 743 машино/години роботи насосу.

Наступні якісні показники води, що скидатиметься в русло річки вниз за течією: завислі речовини – 34 мг/дм³; мінералізація – 890 мг/дм³; біологічне споживання кисню – 14 мгО₂/дм³; хімічне споживання кисню – 108 мг/дм³; азот амонійний – 1,13 мг/дм³; нітрити – 0,08 мг/дм³; нітрати – 1,53 мг/дм³; фосфати – 3,23 мг/дм³; хлориди – 217 мг/дм³; сульфати – 55 мг/дм³; залізо загальне – 0,13 мг/дм³.

Якісний склад вод, які скидатимуться в русло річки вниз за течією внаслідок спорожнення водойм та водопониження, за своїми гідрохімічними показниками ідентичний якісному складу води в річці, за виключенням концентрації завислих речовин, збільшення концентрації яких обумовлене технологією забору води з меліоративного каналу і поверненню її в русло річки вниз за течією.

Лабораторні дослідження якісного складу води проводилися лабораторією Комунального підприємства Ічнянської міської ради водоканального господарства «Ічень» (далі – КП «Ічень»).

Від процесів життєдіяльності будівельного персоналу задіяного в реалізації планованої діяльності будуть утворюватися рідкі побутові відходи (далі – РПВ) об'ємом 13,86 м³. РПВ по мірі накопичення їх в ємностях біотуалету будуть передаватися КП «Ічень» для очищення на існуючих очисних спорудах м. Ічня.

Викиди.

На період виконання будівельних робіт викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбудуватимуться виключно внаслідок роботи двигунів внутрішнього згорання (далі – ДВЗ) автомобільної та будівельної техніки задіяної в процесі будівництва.

Очікуваний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,03706 т;
- діоксид азоту – 0,0097 т;
- вуглецю оксид – 0,60811 т;
- бенз(а)пірен – 0,000557901825 т;
- сажа – 0,038246 т;
- вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉ – 0,069302 т;
- оксид вуглецю – 0,476533 т;
- вуглецю діоксид – 59,551 т;
- сірки діоксид – 0,006485 т;
- аміак – 0,00015025 т;
- азоту (I) оксид (N₂O) – 0,0024904 т;
- метан – 0,001806 т.

За результатами розрахунків приземних концентрацій забруднюючих речовин на межі прилеглої житлової забудови максимальні концентрації

забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не будуть перевищувати гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14.01.2020 № 52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць».

Забруднення ґрунту та надр.

Основний вплив на ґрунт відбуватиметься за рахунок механічного порушення його структури внаслідок зняття верхнього рослинного шару ґрунту. Об'єм ґрунтово-рослинного шару, що зніматиметься, складає 1800 м³. Знятий ґрунтово-рослинний шар складуватиметься у тимчасовий відвал. На площі зняття ґрунтово-рослинного шару планується розпланувати донний ґрунт, отриманий внаслідок очищення русла річки та дна водойм № 1, 2, 3, 4.

Лабораторні дослідження донного ґрунту на вміст важких металів були виконані лабораторією ДУ «Чернігівській обласний лабораторний центр МОЗ України». За даними досліджень сумарний показник забруднення ґрунту русла річки та водойм №1 – 4 складе – $4,108 \div 4,111 < 8$ й класифікується як слабо забруднений. Розпланування донного ґрунту на прилеглий території та засипання виїмок не призведе до погіршення стану ґрунту прибережної захисної смуги річки.

Для запобігання забруднення ґрунту прибережної захисної смуги передбачено організоване збирання та передача для подальшої утилізації будівельного сміття, ТПВ, РПВ; використання будівельних машин та механізмів тільки в справному стані, без витоків палива та масла, у разі випадкового розлиття ПММ – засипання піском забруднених ділянок ґрунту з наступною його передачею на знешкодження організаціям, які мають ліцензію на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами.

Миття будівельних машин передбачено проводити на спеціалізованих пунктах мийки машин за межами будівельного майданчика.

В процесі проведення будівельних робіт хімічного, біологічного чи радіоактивного забруднення ґрунту не передбачається.

Забруднення водного середовища.

За рахунок скидання води в русло річки вниз за течією підчас спорожнення водних об'єктів може спричинити втрату прозорості та підвищення рівню каламутності води вниз за течією.

Середня додаткова каламутність становитиме 10,82 г/ м³, межа повного осаджування частинок ґрунту не перевищуватиме 80 м вниз за течією від місця скиду води. Враховуючи середній час існування зони технологічної

каламутності, який не перевищуватиме 743 годин, вплив на якість води водного об'єкту можна охарактеризувати як короткостроковий.

З метою запобігання забруднення підземних вод нафтопродуктами заправлення будівельної техніки здійснюватиметься із використанням штучних смостей в спеціально облаштованому місці. Грунт в місці заправлення будівельної техніки ущільнюється та покривається шаром піску. Після завершення планованої діяльності забруднений шар піску вилучається та передається на утилізацію організаціям, які мають ліцензію на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами. Обсяги разового використання нафтопродуктів на об'єкті обмежені до 100 кг.

Автомобільна колісна техніка заправлятиметься виключно на існуючих автозаправних станціях м. Ічня.

За умови виконання передбачених організаційно-технічних заходів, вплив з боку планованої діяльності на водне середовище можна вважати прийнятним.

Вплив на біорізноманіття.

Вплив з боку планованої діяльності відбуватиметься на біоресурси водного об'єкту.

Основними факторами впливу на водні біоресурси з боку планованої діяльності є:

- зміна гідрологічних параметрів водотоку, в тому числі зміна рівню води, швидкості течії ізолювання окремих ділянок річки;
- механічне порушення структури дна, що викликає руйнування сформованих біотопів, призводить до втрати нерестовищ, загибелі заростей вищої водної рослинності і бентоценозів на відповідній площі;
- збільшення у воді концентрації завислих речовин, які знижують біологічну активність водної системи в цілому;
- осаджування скаламучених зважених частинок на дно річки нижче за течією призводить до зменшення кількості донної спільноти;
- зміна хімічних характеристик середовища проживання, при попаданні і розчиненні у воді похованих в донному ґрунті і звільнених при його розробці хімічних речовин.

Ділянка провадження планованої діяльності не відноситься до особливо цінних нерестовищ, на ній зимувальні ями відсутні, промисловий вилов риби не здійснюється. В річці Іченька не мешкають особливо цінні види риби.

Основний негативний вплив здійснення робіт на іхтіофауну може бути простежений в частині погіршення стану кормової бази та пов'язані з цим втрати потенційної рибопродуктивності.

Основний вплив на рослинний світ з боку планованої діяльності відбуватиметься внаслідок знесення деревинної рослинності на площі 1,6 га. Підлягають видаленню 78 дерев. Деревинна рослинність, запланована до знесення, за лісо-рослинними характеристиками, має найменший клас

бонітету, являє собою малопродуктивну кормову базу для диких тварин. У зв'язку з цим, вирубка даної рослинності не вплине на видове різноманіття фітоценозів і відповідно, фауністичних комплексів прилеглого району. В якості компенсаційних заходів передбачається посадка дворядної лісосмуги із верби білої та берези бородавчатої в кількості 287 дерев вздовж берегової лінії водойми № 1 та річки з правого берега та водойм № 1, № 2, № 3, № 4 з лівого берега від вул. Свято-Преображенська до вул. Скубана загальною довжиною 520 м.

Вплив на довкілля під час виконання будівельних робіт буде мати короткостроковий тимчасовий характер.

Вплив на довкілля за видами та кількістю очікуваних відходів, викидів, скидів, які виникають у результаті провадження планованої діяльності.

Шумове забруднення.

Акустичний вплив (фактор занепокоєння) на рибу, що постійно мешкають і нагулюють в районі руслоочисних робіт, короткочасний, більшість видів риби легко адаптуються до антропогенного шуму. В той же час фактор занепокоєння може створювати перешкоди для міграцій прохідних і напівпрохідних риби, однак даний тип риби в річці не мешкає внаслідок її зарегульованості.

Максимальний рівень шуму, який створюватиметься технікою задіяною у виробничому процесі, 80 дБА, що не перевищує максимально пороговий рівень акустичного тиску (150 дБА), тому негативного впливу на стан іхтіофауни внаслідок шумового забруднення з боку об'єкта планованої діяльності не прогнозується.

Сумарний рівень звуку від всіх джерел шуму на межі житлової забудови становитиме 43 дБА і не впливатиме на існуючий фоновий рівень шуму.

Перевищення нормативного значення рівню звуку 55 дБА на межі прилеглої житлової забудови не прогнозується.

Світлове та теплове забруднення.

В процесі провадження планованої діяльності не створюється світлового та теплового забруднення довкілля.

Радіаційне забруднення.

Перевищення значень радіоактивності в районі провадження планованої діяльності не виявлено. Планованою діяльністю не передбачається використання радіоактивних матеріалів та джерел іонізуючого випромінювання.

Випромінення та інші фактори впливу.

Об'єкт планованої діяльності у відповідності з технологічним режимом не створює електромагнітного випромінення та інших факторів забруднення довкілля.

Кумулятивний вплив.

На період провадження планованої діяльності імовірно зазнають впливу ґрунт, водне середовище, рослинний і тваринний світ. Основним джерелом впливу на зазначені компоненти довкілля будуть роботи з очищення русла річки та дна водойм. Вплив на довкілля при проведенні робіт зі зняття ґрунтово-рослинного шару, скиду води з водойм буде локальним, короткостроковим й обмежуватись періодом виконання робіт.

а також з урахуванням усієї 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 провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене:

Планованою діяльністю передбачається формування екологічно привабливої річкової мережі в межах м. Ічня, що досягається за рахунок максимального збереження річкової долини, яка забезпечує саморегуляцію природного комплексу, забезпечення безперервності річкової мережі з метою збереження гідрологічної обстановки, запобіганню підтопленню, підвищенню рівню ґрунтових вод, зміцнення і перепрофілювання берегів річки для досягнення природо-подібного ландшафту, збереження видового різноманіття рослин та тварин, які є індикаторами якості умов.

При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, впливи на компоненти довкілля 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 плановану діяльність відповідно до вимог Конституції України, Земельного та Водного кодексів України;

- погодити місце і порядок проведення робіт відповідно до ст. 86 Водного кодексу України;

- отримати дозвіл на проведення робіт на землях водного фонду згідно Порядку видачі дозволів на проведення робіт на землях водного фонду затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12.06.2005 №557;

- здійснити експертизу проекту в частині врахування результатів оцінки впливу на довкілля відповідно до ст. 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

- проводити роботи у меженний період;

- при проведенні інженерних робіт забезпечити збереження водного об'єкта в частині охорони вод від забруднення, засмічення;

- забезпечити максимальне збереження існуючого рельєфу відповідно до природних ухилів;

- не допускати порушення берегової лінії;

- будівельні роботи проводити виключно в межах, визначених проектом;

- здійснити розрахунки збитків заподіяних водним біоресурсам внаслідок провадження планованої діяльності в зоні технічної каламутності та в зоні осадження каламутності вниз за течією та передбачити їх компенсацію;

- забороняється проведення робіт та заходів, які є джерелами підвищеного шуму та неспокою, в період масового розмноження диких тварин з 01 квітня до 15 червня; у нерестовий період та в період нагулу молоді риби;

- передбачити заходи для зменшення обсягів утворення відходів, а також їх утилізації, знешкодження або розміщення відповідно до вимог Закону України «Про відходи»;

- здійснювати плановану діяльність відповідно до Закону України «Про охорону археологічної спадщини», Закону України «Про охорону культурної спадщини»;

- видалення зелених насаджень здійснювати при наявності ордеру на видалення зелених насаджень відповідно до Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01 серпня 2006 р. №1045;

- дотримуватись «Правил пожежної безпеки України»;

- дотримуватись вимог Закону України «Про охорону праці».

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

- розробити протиаварійні заходи для ефективного проведення локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій;

- створити матеріальні резерви для запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;

- мінімізувати перебування сторонніх осіб на території об'єкта.

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, а саме:**

- забезпечити сплату компенсаційних збитків, нанесених водним ресурсам та біоресурсам внаслідок проведення робіт за фактично виконаними роботами за діючими на момент сплати показниками питомих капіталовкладень.

- компенсаційні кошти за збитки, які будуть нанесені рибному господарству спрямувати на проведення заходів по відтворенню водних біоресурсів.

- кошти відновної вартості зелених насаджень, що підлягають видаленню спрямувати на відтворення зелених насаджень.

- після закінчення робіт з розчищення водойми провести рекультивацию і посів багаторічних трав на ділянці розрівнювання ґрунту.

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

- утримувати в справному стані технологічне обладнання;

- забезпечити контроль санітарного стану прилеглої до об'єкту території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;

- не допускати забруднення ґрунтів ПММ. У випадку забруднення ґрунту нафтопродуктами провести нейтралізацію забрудненого місця;

- не допускати змішування відходів, забезпечити належне зберігання складування та своєчасну утилізацію відходів;

- 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 підготовчих та будівельних робіт;

- не допускати скиду забруднюючих речовин у водні об'єкти.

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

- після закінчення робіт провести моніторинг основних гідрологічних показників на ділянках розчистки, а також вище і нижче їх: глибини річки, швидкості течії, міцності донних відкладень, стану берегів – весною та наприкінці літа;

- проводити гідробіологічні дослідження стану біоценозу водойм один раз в 2 – 3 роки для визначення часу та необхідності підтримуючої розчистки;

- здійснити гідрохімічні та бактеріологічні дослідження якості води водойм в місці проведення планованої діяльності, вище і нижче місця проведення робіт через місяць після закінчення робіт.

- визначити точки спостережень за якістю води в водоймах та проводити гідрохімічні та бактеріологічні дослідження – один раз в квартал.

Інформацію про результати післяпроектного моніторингу надавати Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації до 01 лютого року, наступного за звітним.

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

На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування**, а саме: при зміні технології ведення робіт на промислових майданчиках, заміні технологічного обладнання, зміні його потужності або інших параметрів, за умови, що така планована діяльність призведе до збільшення утворених та утворення нових видів небезпечних відходів, збільшення та/або появи нових джерел викидів в атмосферне повітря та скидів забруднюючих речовин у водні об'єкти, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення.

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 природоохоронних програм та оцінки впливу на довкілля

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


(підпис)

Валентина ГАНЖА
(ініціали, прізвище)

Директор Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації

(керівник уповноваженого територіального органу)


(підпис)

Катерина САХНЕВИЧ
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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