Додаток 2

до Порядку передачі документації для надання

висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування

оцінки впливу на довкілля

24-04-2019

(дата офіційного опублікування в Єдиному

реєстрі з оцінки впливу на Довкілля

(автоматично генерується програмними засобами

ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається об'єктом господарювання)

20194233506

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу  
на довкілля планованої діяльності (автоматично  
генерується програмними засобами ведення  
Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля  
Тячівська міська рада

( код 04053766)

інформує про намір провадити планову діяльності та оцінку її впливу на довкілля.

**1. Інформація про суб'єкта господарювання.**

Тячівська міська рада,

Міський голова – Ковач Іван Іванович,

90500, м. Тячів, вул. Шевченка, 2, тел./факс. (031-34) 03-25-22,3-30-58,

е-mail: miskrada@tyachiv-city.gov.ua

**2. Планована діяльність, її харектеристика технічні альтернативи.**

**Реконструкція лівобережної водозахисної дамби р. Теребля в с. Руське Поле, Тячівського району, Закарпатської області.**

Захист населеного пункту від затоплення паводковими водами, припинення руйнування берега річки, зсувів, обвалів ґрунту можна досягти шляхом реконструкції з одночасним кріпленням лівобережної дамби, регулюванням русла річки.

Планована діяльність передбачає будівництво лівобережної водозахисної дамби р. Теребля довжиною 6000 м, кріплення укосу дамби та берега укісним кріпленням – 5900 м та регулювання русла річки Теребля по довжині – 5900 м, 2–і водовипускні споруди (по розрахунку). Експлуатація дамб та берегоукріплень припинить ерозійне підрізання берегів у вершинах меандр, стабілізує русло, не дозволить виходити паводковим водам на заплаву в межах с. Руське Поле.

Виконання робіт передбачається проводити у три черги будівництва:

«Реконструкція лівобережної водозахисної дамби р. Теребля в с. Руське Поле, Тячівського району, Закарпатської області» І-ша черга. Ділянка №1 – від залізничного моста до кінця села Руське Поле по довжині – 2,7км.

**« Реконструкція лівобережної водозахисної дамби р. Теребля в с. Руське Поле, Тячівського району, Закарпатської області» ІІ-га черга. Ділянка»№2** – від кінця села в верх по течії річки по довжині – 1,7км.

**« Реконструкція лівобережної водозахисної дамби р. Теребля в с. Руське Поле, Тячівського району, Закарпатської області» ІІІ-тя черга. Ділянка №3** – по довжині 1,5 км до з'єднання з існуючою дамбою.

І – шою чергою передбачено виконання робіт по реконструкції дамби з кріпленням берега по довжині 2,7км., регулювання русла річки протяжністю 2,7км., від залізничного мосту до кінця с. Руське Поле (Ділянка №1). Також передбачаються роботи, які включають розчистку русла річки Теребля від повалених дерев та побутового сміття протяжністю – 2,7км., у тому числі розчистка замулених ділянок. Розчистка русла та заплави планується виконувати екскаваторами з виїмкою наносів у відвал на просушку з подальшим перевезенням автотранспортом на влаштування дамби або на постійне місце складування. Кріплення берега планується виконати з влаштування кам’янної призми упору з негабаритного каменю та кам’янним мостінням укосів дамби з влаштуванням напівзагат в кількості згідно розрахунку.

ІІ – гою чергою передбачено виконання робіт по реконструкції дамби та кріплення берега по довжині 1,7км., регулювання русла річки протяжністю 1,7км. вверх по течії річки Теребля (Ділянка №2). Технологію робіт планується проводити аналогічно І – шій черзі.

ІІІ – гою чергою передбачено виконання робіт по реконструкції дамби та кріплення берега по довжині 1,5км., регулювання русла річки протяжністю 1,5км. вверх по течії річки Теребля до з’єднання з існуючою дамбою (Ділянка №3). Роботи планується проводити аналогічно І – шій черзі.

Технічна альтернатива 1

Реконструкція лівобережної дамби з кріпленням берега габіонними каркасними ящиками основи та укосу дамби – такий тип кріплення є одним з найбільш фінансово затратним, оскільки вимагає використання значних обсягів каміння, арматури та сітки, тривалого терміну будівництва, а також є не довготривалим в плані експлуатації.

Технічна альтернатива 2 - Не розглядається.

**3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Місце провадження планованої діяльності:

У межах та по за межами с. Руське Поле в зоні прибережної захисної смуги річки на землях водного фонду Тячівського району, Закарпатської області.

Територіальна альтернатива 1 – **Не розглядається**

Територіальна альтернатива 2 – **Не розглядається**

**4. Соціально – економічний вплив планованої діяльності**

Реалізація планованої діяльності буде сприяти покращенню гідрологічного режиму, санітарного стану р. Теребля, а будівництво захисної дамби з одночасним кріпленням берега сприяє захисту від шкідливої дії вод населеного пункту з населенням 4800 осіб, 1593 га сільськогосподарських угідь, об’єкти народногосподарського комплексу, інженерної інфраструктури та комунікацій, створить надійний захист населеного пункту, безпечні умови для життєдіяльності населення та функціонування народногосподарського комплексу, дозволить запобігти розвитку несприятливих екзогенних процесів, тощо.

**5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

Дані робити передбачають:

* реконструкцію лівобережної захисної дамби р. Теребля загальною довжиною 5900 м, кріплення берега р. Теребля – 5900 м та регулювання русла річки Теребля на довжині 5900м,
* 2 – х водовипускних споруд у три черги будівництва:

І – шою чергою передбачено виконання робіт по реконструкції дамби з кріпленням берега по довжині 2,7км., регулювання русла річки протяжністю 2,7км., від залізничного мосту до кінця с. Руське Поле (Ділянка №1). Також передбачаються роботи, які включають розчистку русла річки Теребля від повалених дерев та побутового сміття протяжністю – 2,7км., у тому числі розчистка замулених ділянок. Розчистка русла та заплави планується виконувати екскаваторами з виїмкою наносів у відвал на просушку з подальшим перевезенням автотранспортом на влаштування дамби або на постійне місце складування. Кріплення берега планується виконати з влаштування кам’янної призми упору з негабаритного каменю та кам’янним мостінням укосів дамби з влаштуванням напівзагат в кількості згідно розрахунку.

ІІ – гою чергою передбачено виконання робіт по реконструкції дамби та кріплення берега по довжині 1,7км., регулювання русла річки протяжністю 1,7км. вверх по течії річки Теребля (Ділянка №2). Технологію робіт планується проводити аналогічно І – шій черзі.

ІІІ – гою чергою передбачено виконання робіт по реконструкції дамби та кріплення берега по довжині 1,5км., регулювання русла річки протяжністю 1,5км. вверх по течії річки Теребля до з’єднання з існуючою дамбою (Ділянка №3). Роботи планується проводити аналогічно І – шій черзі.

**6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

* Екологічні та інші обмеження планованої діяльності передбачають дотримання вимог Водного Кодексу України та Земельного Кодексу України. Враховуються гідрологічні розрахунки, екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, обмеження згідно чинних нормативних документів.
* Дотримання Водного кодексу України.
* Територіальних альтернатив планованої діяльності немає.

**7. Необхідна еколого – інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

Еколого - інженерна підготовка для планованої діяльності передбачає:

* польове обстеження;
* інженерно – топографічні вишукування;
* геологічні вишукування;
* гідрологічні розрахунки;
* виготовлення проектної документації;
* розроблення звіту з оцінки впливу на навколишнє середовище;
* доставка на об'єкт необхідних машин, механізмів та матеріалів;
* влаштування і утримання тимчасових автомобільних доріг;
* розчищення території будівництва захисних споруд і резервів від дерев та чагарнику;
* винесення в натуру траси осі дамби р. Теребля.

До заходів захисту території при виконанні робіт належить:

* дотримання технологій передбачених проектом;
* виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища.

Планована діяльність не призводить до втрат водних біоресурсів при роботі механізмів, оскільки більша частина заплави зайнята чагарниковою рослинністю та угіддями.

Для будь – яка еколого – інженерна підготовка спрямована на захист с. Руське Поле від шкідливої дії вод під час паводків та повеней за результатами даної діяльності.

Територіальних альтернатив планованої діяльності немає.

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля:**

* тимчасовий вплив на повітряне середовище при роботі двигунів внутрішнього згоряння в період проведення будівельних робіт із розчистки русла річки Теребля, будівництва дамб, берегоукріплення буде недовготривалим, концентрації забруднюючих речовин не будуть перевищувати нормативні показники;
* регулювання русла здійснюватиметься технікою у руслі, тому можливе вимивання паливно-мастильних матеріалів з рухомих конструктивних вузлів механізмів. З метою запобігання та мінімалізації забруднення води буде забезпечено відмінний стан будівельної і транспортної техніки;
* у процесі будівництва незначні ділянки, які не мають особливого екологічного та природоохоронного значення, будуть очищені від рослинності, що не матиме суттєвих негативних наслідків для місцевої екосистеми, а навпаки підвищить стійкість русла і берега;
* виконання будівельно-монтажних робіт буде супроводжуватися шумовим забрудненням.

Основним негативним впливом на довкілля буде тимчасове забруднення річкових вод під час роботи екскаватора

Територіальних альтернатив планованої діяльності немає.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності згідно пункту 10 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля** (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.**

Геологічні та топографо – геодезичні дослідження, гідрологічні дані та поверхневі води, навколишнє соціальне середовище, Грунти, флора і фауни.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

* підготовку суб’єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
* проведення громадського обговорення планованої діяльності;
* аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
* надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
* врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення; звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

**13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваженні і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

**14. Рішення про провадження планованої діяльності**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

дозвіл на виконання будівельних робіт Управлінням державного архітектурно – будівельного контролю.

**15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності**, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації, адреса: 88008, м. Ужгород, пл. Народна, 4, тел./факс (0312) 61-67-01,

E-mail: central@ecozakarpat.gov.ua, контактна особа: Урись Ігор Омелянович.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)