

Додаток 2

до Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

(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 суб'єктом господарювання)

(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

Підберіздівська сільська рада Пустомитівського району Львівської області

(код ЄДРПОУ 22372802)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Підберіздівська сільська рада, Пустомитівського району, Львівської області. Голова Підберіздівської сільської ради – Коваль Василь Михайлович, 81146, Львівська область, Пустомитівський район, с. Підберіздівці, вул. Шевченка, 25. Тел: +03236-40548

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Проведення заходів із розчистки русла ріки Миклашівка в с. Миклашів Пустомитівського району Львівської області (капітальний ремонт).

Робочим проектом передбачено проведення заходів із розчистки русла ріки Миклашівка, а саме: - прочистка русла загальною довжиною 1217 м, шириною 3,0 м по дну; - довжина укріплення відкосу бетонними плитами-91,5 м; - при пересіченні канавою проїзної частини вулиць та проїздів, проектом передбачається влаштування залізобетонної водоперепускної труби діаметром 1200 мм; - влаштування пішохідних мостів із фундаментних блоків та плит перекриття на місці існуючих зруйнованих переходів.

Проектом передбачається прочистка канави в обсязі 5416 м³, з влаштуванням насипу 5416 м³ (для підсипки та вирівнювання прилеглої території вздовж проєктованої канави), ґрунт від прочистки розрівнюється вздовж канави.

Проектом передбачено відновлення дорожнього одягу при влаштуванні водоперепускних залізобетонних труб діаметром 1200 мм. Загальна площа щебеневого покриття складає 12 м².

Робочим проектом передбачається влаштування укісних стінок на вході та виході із існуючої залізобетонної труби з порталними стінками. Укісні стінки запроектовано із фундаментних блоків ФБС 24-4-6 на щебеновій основі. Із боку насипу проектом передбачається виконати обмазувальну гідроізоляцію. При пересіченні руслом пішохідної доріжки проектом передбачається влаштування пішохідних мостових переходів (4шт) із плит перекриття на фундаментних блоках ФБС та огороженням з поручнями.

Технічна альтернатива 1

Комплекс робіт по виконанню капітального ремонту по проведенню заходів із захисту від підтоплення і затоплення території, сільськогосподарських угідь та інших об'єктів в с. Миклашів. Покращення гідрологічного режиму та санітарного стану можна досягти шляхом очищення русла від чагарникової та деревної рослинності, очисткою від наносів і збільшення профілю ріки Миклашівка біля села Миклашів на території Підберізіцівської сільської ради, Пустомитівського району, Львівської області. Виконання робіт планується проводити екскаваторами, а в місцях перетину з комунікаціями – вручну. Піднятий ґрунт розрівнюється вздовж траси проектування бульдозером.

Територіальна альтернатива недоцільна, оскільки відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму ріки Миклашівка, а також заходи для боротьби із шкідливою дією вод в іншому населеному пункті не нестиме та не виконуватиме жодного протиповеневого захисту для жителів даного села, що може призвести до виникнення надзвичайної ситуації на території Підберізіцівської сільської ради, Пустомитівського району, Львівської області. Також створення прибережних захисних смуг, попередження забруднення ріки стічними водами населеного пункту

Технічна альтернатива 2.

Капітальний ремонт з проведення заходів із розчистки русла ріки Миклашівка в с. Миклашів Пустомитівського району Львівської області методом гідромеханізації (земснаряд або гідродинамічний насос). Враховуючи гідрологічну характеристику й параметри водотоку, а також необхідність влаштування в межах прибережної захисної смуги накопичувачів вилученої пульпи зазначений метод економічно й екологічно недоцільний.

Технічна альтернатива 2.

Кріплення плитковими покриттями. У зв'язку з тим, що такий тип кріплення є менш надійним та вимагає використання дорогого залізобетону, влаштування спеціальних підготовок або зворотних фільтрів і швів, використання з улаштуванням хворостяника, улаштування блоків ФБС 240x50x60 і ФБС 120x50x60 є більш економічним і надійним захистом. Таким чином, ця альтернатива не є виправдана і далі не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: село Миклашів на території Підберізіцівської сільської ради, Пустомитівського району, Львівської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація планованої діяльності буде сприяти забезпеченню надійного протиповеневого захисту, покращенню гідрологічного режиму і санітарного стану ріки Миклашівка. Основні заходи направлені на протиповеневі аспекти, а також розчистку річища,

створення прибережних захисних смуг, попередження забруднення ріки стічними водами населеного пункту.

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

Капітальний ремонт дамби, а саме: русло-регулюючі роботи і кріплення берега ріки Миклашівка в селі Миклашів, Пустомитівського району, Львівської області. Передбачаються наступні види робіт: корчування чагарнику середньої густини-1,2 га, звалювання з кореня дерев м'яких порід, діаметр стовбура понад 16 см до 24 см-204 шт., прочиска русла загальною довжиною 1217 м, шириною 3,0 м по дну; довжина укріплення відкосу бетонними плитами-91,5 м; при пересіченні канавою проїзної частини вулиць та проїздів, проектом передбачається влаштування залізобетонної водоперепускної труби діаметром 1200 мм; влаштування пішохідних мостів із фундаментних блоків та плит перекриття на місці існуючих зруйнованих переходів. Тривалість будівництва - 4 місяці, кошторисна трудомісткість-4059,37 людино/годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності передбачають дотримання Водного кодексу України під час проведення робіт на землях водного фонду. Враховуються екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно чинних нормативних документів.

Для технічної альтернативи 1

- дотримання Водного кодексу України.
- Закону України "Про охорону атмосферного повітря"
- Закону України «Про відходи»

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;
- виготовлення проектної документації;
- розроблення оцінки впливу на навколишнє середовище;
- доставка на об'єкт необхідних механізмів.

До заходів захисту території при виконанні робіт належить:

- дотримання технологій передбачених проектом при очистці водного об'єкту;
- охорона землі від забруднення відходами будівництва;
- охорона вод (в т.ч. ґрунтових і поверхневих від попадання в них побічних відходів будівництва).

- виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища.

Планована діяльність призводить до втрат водних біоресурсів за рахунок втрати кормової бази при роботі екскаватора (не має господарського значення). Для компенсування даних втрат, згідно чинного законодавства, проводяться компенсаційні заходи рибному господарству.

Для технічної альтернативи 1:

будь-яка еколого - інженерна підготовка спрямована на захист території не виключає їх підтоплення (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 екскаватора, бульдозера та самоскида – в період проведення робіт із розчистки русла ріки Миклашівка, максимальні концентрації забруднюючих речовин не будуть перевищувати нормативні показники;

- при будівництві відбуватиметься тимчасове забруднення річкових вод ріки Миклашівка, при експлуатації – поліпшення якості поверхневих вод;

- після закінчення робіт весь вийнятий ґрунт, від розчистки русла, частково використовується для підсипки берега;

втрати водних біоресурсів за рахунок втрати кормової бази при роботі екскаватора будуть компенсовані, згідно чинного законодавства.

Для технічної альтернативи 1: негативним впливом на довкілля буде:

- тимчасове забруднення річкових вод під час роботи спеціальної техніки;
- забруднення повітряного середовища пилом в приземному шарі, що утворюється на дорогах без покриття від автотранспорту;

- забруднення атмосферного повітря шкідливими речовинами при роботі двигунів внутрішнього згоряння будівельних машин та механізмів (діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки, НМЛОС та інші);

- шум від автотранспорту та будівельної техніки;

Територіальних альтернатив планованої діяльності немає.

9. Стаття 3 частина 3 пункт 10 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 (зацеплених 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, ґрунти, флора і фауна.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний 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 можливість 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 зауваження 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 Львівської обласної державної адміністрації вул. Стрийська, 98 м. Львів, Україна 79026, електронна пошта: ovdseoloda@gmail.com, телефон/факс : (032)238-73-83, контактна особа – Сорока Назарій Любомирович