

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
ЗАБОЛОТІВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА

код ЄДРПОУ 04355355

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)
інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: 78315, Івано-Франківська обл., селище міського типу
Заболотів, пл. Степана Бандери, буд. 3, контактний номер телефону 0347643578, 0347643612

(місце знаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи підприємства
(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика.

**Нове будівництво берегозакріплювальних споруд на р.Прут, урочище Хомів в с.Іллінці
Заболотівської селищної ради об'єднаної територіальної громади**

Згідно планованого варіанту будівництва передбачається :

- влаштувати напівзагати у кількості 5 шт, влаштувати загати у кількості 3 шт;
- відновити правий берег з використанням виїнятого ґрунту та влаштувати кріплення з великогабаритного каменю.

Технічна альтернатива 1

Берегоукріплення з використанням плиткового покриття. У зв'язку з необхідністю виправлення течії, а також тим, що кріплення плитковим покриттям здійснюється з використанням дорогого залізобетону, влаштування спеціальних підготовок або зворотних фільтрів і швів, - дана технічна альтернатива недоцільна.

Технічна альтернатива 2

Кріплення берегу з використанням плотових стінок. Такий тип кріплення має низьку стійкість до значного льодового і гідрологічного навантаження, недовговічність, обмежена висота кріплення.

Планована діяльність – влаштування напівзагат та загат, відновлення правого берега р.Прут з використанням виїнятого ґрунту, влаштування кріплення з використанням великогабаритного каменю.. Завдяки тому, що напівзагати розміщені під кутом на зустріч потоку, у потоці виникають циркуляційні течії, які сприяють зменшенню небезпеки навалу та прямої дії потоку на берег. Крім того у придонній області виникає потужна стаціонарна гвинтоподібна течія, яка захоплює наноси з транзитного потоку і транспортує їх до берега. Саме такі течії мають підвищену наносо-транспортуючу спроможність. Відкладення наносів біля берега, обумовлене такими течіями, сприяє проростанню дерев, кущів та іншої рослинності, сприяє збільшенню надійності кріплення берега. При такому застосуванні

напізагат реалізується принцип використання внутрішньої власної енергії потоку для керування руху наносів у ньому.

Технічна альтернатива 1, 2 не розглядаються надалі

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місцерозміщення планованої діяльності знаходиться території земель водного фонду Заболотівської селищної ради Івано-Франківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1. Влаштування напівазагат й загат вище по течії села Іллінці. Дана територіальна альтернатива не сприятиме усуненню аварійної ситуації на локальній ділянці урочища Хомів в с.Іллінці.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. Влаштування напівазагат й загат нижче по течії села Іллінці. Дана альтернатива не сприятиме зменшенню розмиву правого берега на аварійній локальній ділянці берега.

В результаті значних гідрологічних навантажень виник розмив правого берега ріки Прут є небезпека подальшого руйнування берега, та виникла загроза підтоплення жилих будинків, присадибних ділянок поблизу прибережної захисної смуги. Влаштування інженерного захисту в іншому місці не виконуватиме жодного протиповеневого захисту для даної локальної ділянки, тому ***територіальна альтернатива 1,2 недоцільні та надалі не розглядається.***

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1,2 - не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Плановані рішення спрямовані на захист берега річки Прут від підтоплення та розмиву паводковими водами. Реалізація планованої діяльності дасть можливість під час проходження паводків попередити руйнування об'єктів інфраструктури на прилеглих до ділянки територіях, а також дозволить покращити екологічний стан ділянки та гідрологічний режим річки Прут. Результатом буде здійснення економії коштів на відшкодування збитків, завданих від шкідливої дії повеней та паводків річки Прут.

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

Внаслідок руйнівної дії потоку відбувається розмив правого берега р.Прут. З метою зменшення підмивання берега виникла необхідність у влаштуванні напівазагат у кількості 5шт., загат у кількості 3 шт. та кріплення берега з великогабаритного каменю. Для кріплення берега застосовується камінь з граничною міцністю на стиск не менше 30 МПа (М-300), та морозостійкістю F50.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Основними обмеженнями є:

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.

щодо технічних альтернатив 1, 2 - не розглядаються.

щодо територіальних альтернатив 1,2 - не розглядаються.

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

Еколого-інженерна підготовка передбачає:

- польове обстеження ділянки русла річки Прут;
- інженерно-топографічне вишукування;
- винесення меж проведення будівельних робіт в натуру;
- установка інформаційного стенду;
- розміщення інвентарних тимчасових приміщень, необхідних для ведення робіт;
- доставку на об'єкт необхідних механізмів, сировинних ресурсів;
- організація сторожової охорони;
- винос в натуру і закріплення на місцевості параметрів прокопу;
- влаштування місця стоянки механізмів;
- влаштування та утримання тимчасових доріг.

До заходів захисту території при будівництві належить:

- дотримання технології, що передбачена проектом, при розробці ґрунтів з метою уникнення ерозійних процесів;
- організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшим поводженням відповідно до законодавства України;
- запобігання засмічення території об'єкту відходами будівництва.

щодо технічних альтернатив 1, 2 - не розглядалась.

щодо територіальних альтернатив 1, 2 - не розглядалась.

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

Під час впровадження планованої діяльності можливий вплив на повітряне середовище, вплив від шумового навантаження, ґрунти, водне середовище, флору та фауну.

щодо технічної альтернативи 1,2- не розглядалась.

щодо територіальної альтернативи 1,2- не розглядалась.

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").

Планова діяльність підприємства належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності до підпункту 7 пункту 10 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.

Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне середовище, водне середовище, геологічне середовище та ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне та соціальне середовище під час будівництва та експлуатації об'єкту. Розроблення заходів по зниженню негативних впливів на довкілля та покращення екологічного благополуччя.

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 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.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 14 вересня 2020 р. №824 (зі змінами), тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля») що видається

Управління державної архітектурно-будівельної інспекції у Івано-Франківській області

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації

(найменування уповноваженого органу)

76014, м. Івано-Франківськ, вул. Сахарова 23 А, тел./факс 52-61-50

e-mail: main@eco.if.gov.ua

поштова адреса, електронна адреса)

(0342) 52-61-50, Пліхтяк Андрій Дмитрович

(номер телефону та контактна особа)