

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

**Джурівська сільська рада Снятинського району Івано-Франківської області
(код ЄДРПОУ 04355415)**

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

1. Інформація про суб'єкт господарювання

Юридична адреса: 78354, Джурівська сільська рада с.Джурів Снятинського району Івано-Франківськ області, вул. Миру буд.2
Тел. 03476 52160.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

2.1 Планована діяльність, її характеристика.

Нове будівництво берегозакріплювальних споруд р.Млинівка в с. Джурів Снятинського району Івано-Франківської області.

Передбачені проектом рішення направлені на кріплення лівого берега загальною довжиною 30м.пог. та правого берега 30 м.п.

Технічна альтернатива 1.

Згідно варіанту розробки та враховуючи, що захисні споруди повинні локально захищати найбільш небезпечні ділянки берегів ріки, що перетинає ґрунтову дорогу, технічні альтернативи планової діяльності відсутні.

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

Будівництво берегозакріплювальних споруд планується на р. Млинівка на землях водного фонду с. Джурів Снятинського району Івано-Франківської області,

територіальна альтернатива 1.

Дана зона діяльності, яка потребує вирішення питання зниження руйнівної сили паводків, а також забезпечення надійного протиповеневого захисту від затоплення паводковими водами р. Млинівка жителів села має локальний характер та знаходиться в с. Джурів Снятинського району Івано-Франківської області. Територіальна альтернатива недоцільна, оскільки будівництво берегозакріплювальних споруд в іншому населеному пункті не нестиме та не виконуватиме жодного протиповеневого захисту для жителів с. Джурів

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація проектних рішень з будівництва берегозакріплювальних споруд на р. Млинівка забезпечить надійний захист родючих ґрунтів, сільськогосподарських угідь, домогосподарств, адміністративних закладів, інженерної інфраструктури с. Джурів Снятинського району Івано-Франківської області від затоплення паводковими водами, а також упорядкується прилегла територія та поліпшиться екологічний стан об'єкта. Результатом буде здійснення економії коштів на відшкодування збитків завданих від шкідливої дії паводкових вод р. Млинівка.

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

На основі аналізу матеріалів польового обстеження ділянки ріки, матеріалів інженерно-топографічних вишукувань проектом передбачено:

Закріпити лівий та правий береги габіонною стінкою загальною довжиною 60 м.п..

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Враховуються екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно чинних нормативних документів.

щодо технічної альтернативи 1

Планова діяльність визначається розділом ОВНС проектно-технічної документації, який перевіряється та погоджується відповідними державними органами, тому

технічна альтернатива недоцільна, щодо територіальної альтернативи 1

Будівництво берегозакріплювальних споруд на р. Млинівка в с. Джурів Снятинського району Івано-Франківської області необхідне для протипаводкового захисту жителів даного села, тому територіальна альтернатива недоцільна.

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

Еколого-інженерна підготовка передбачає:

- польове обстеження ділянки ріки;
- інженерно-топографічне вишукування;
- виготовлення проектно-кошторисної документації;
- розроблення оцінки впливу на навколишнє середовище;
- розміщення інвентарних тимчасових приміщень, необхідних для ведення робіт;
- доставку на об'єкт необхідних механізмів, сировинних ресурсів;
- винос в натуру і закріплення на місцевості параметрів кріплення;

До заходів захисту території при будівництві належить:

- дотримання технології, що передбачена проектом, при розробці ґрунтів, щоб уникнути ерозійних процесів;
- охорона землі від забруднення відходами будівництва;
- охорона вод (в т.ч. ґрунтових і поверхневих від попадання в них побічних відходів будівництва).

щодо технічної альтернативи 1

Інженерно-топографічні, гідрологічні, екологічні вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства, **щодо територіальної**

альтернативи 1

Будівництво берегозакріплювальних споруд на р. Млинівка в с. Джурів Снятинського району Івано-Франківської області необхідне для протиповеневого захисту жителів даного села, тому територіальна альтернатива недоцільна.

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

Виконання робіт з будівництва берегоукріплення пов'язано з тимчасовим, локальним впливом на екосистему.

Можливі впливи планової діяльності з нового будівництва берегозакріплювальних споруд:

- забруднення повітряного середовища пилом в приземному шарі, що утворюється на дорогах без покриття від автотранспорту;
- забруднення приземного шару атмосферного повітря шкідливими речовинами здійснюватиметься двигунами внутрішнього згорання будівельних машин та механізмів (діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки, НМЛОС та інші);
- шум від автотранспорту та будівельної техніки;
- можливе забруднення ґрунту та підземних вод нафтопродуктами та завислими речовинами з транспорту, що пересувається (в т.ч. в'їзд-виїзд) по території будівництва;
- можливий негативний вплив пов'язаний з незначним скаламученням вод ріки при розчистці русла.

щодо технічної альтернативи 1

Розробка та впровадження природоохоронних заходів, дає можливість уникнути забруднення навколишнього середовища, раціональне використання природних ресурсів під час проведення будівельних робіт та дотримання державних будівельних норм щодо охорони навколишнього середовища під час будівництва та експлуатації промислових об'єктів та споруд, зумовлює відсутність іншої технічної альтернативи, **територіальна альтернатива 1.**

Будівництво берегозакріплювальних споруд р. Млинівка в с. Джурів Снятинського району Івано-Франківської області необхідне для протиповеневого захисту жителів даного села, тому територіальна альтернатива недоцільна.

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”)

Стаття 3, пункт 10 (Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля) - проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок.

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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Геологічне середовище, навколишнє техногенне середовище, навколишнє соціальне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, 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 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 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, що надається Державною архітектурно-будівельною інспекцією в Івано-Франківській області.

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 ОДА, м. Івано-Франківськ, вул. Ак. Сахарова, 23 А, тел./факс (0342) 52-61-50, e-mail: main@eco.if.gov.ua., контактна особа – Пліхтяк Андрій Дмитрович