

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОРЕСУРСБУД», код ЄДРПОУ 41382258 інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОРЕСУРСБУД», юридична адреса: м.Київ, вул. Новаторів, 9 оф.77, контактний номер телефону -050-380-72-40; директор –Іщенко В.І

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика:

Реконструкція мікро ГЕС «МГЕС Жураки» (МГЕС) загальною встановленою потужністю до 200 кВт. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлюваного джерела енергії – води, орієнтовний термін експлуатації МГЕС – 50 років.

Технічна альтернатива 1:

Розглядається альтернатива влаштування в будівлі МГЕС гідроагрегату сифонного типу.

Технічна альтернатива 2:

Не розглядається

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Реконструкція «МГЕС Жураки» планується на території Жураківської сільської ради Богородчанського району Івано-Франківської області. Земельна ділянка для розміщення МГЕС знаходяться на землях приватної власності.

Категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Цільове призначення земель – 14.01 для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1:

Розглядається альтернатива влаштування в новій будівлі МГЕС на відвідному каналі на відстані 25 м від існуючого приміщення млина з прибудованою ГЕС.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою реконструкції запланованої МГЕС є вироблення електроенергії для надійного енергозабезпечення заходу України та зменшення залежності України від зовнішніх джерел енергії.

Реалізація проектних рішень з виробництва електроенергії за рахунок води (будівництво та експлуатація МГЕС) дозволить покращити стан навколишнього природного середовища за рахунок скорочення викидів парникових газів у атмосферу, забезпечити екологічно чистою електроенергією, створити нові робочі місця і інвестувати в місцеву економіку. Покращить гідрологічний режим ріки, та забезпечить покращення її до самоочищення, що позитивно вплине на екологічну ситуацію на прилеглий до створу території.

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

В рамках реалізації Проекту передбачається встановлення одного гідроагрегату типу Каплан з горизонтальним розташування гідроагрегату. Встановлена потужність мікро гідроелектростанції – до 200 кВт. Щорічна генерація екологічно чистої електроенергії очікується на рівні приблизно 1 000 000 кВт.

Планується відновлення геометричних параметрів підвідного та відвідного каналів МГЕС

Проектом передбачається будівництво будівлі МГЕС розміром 21,5х5м. Для обслуговування будівлі та гідроагрегату влаштовується пристанційний майданчик розміром 12х12,00 м.

Напір для роботи МГЕС створюється за рахунок природнього перепаду поверхні рельєфу дна ріки.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України, включаючи Водний кодекс України, а також згідно Експертного висновку та проекту «Оцінка впливу на навколишнє середовище» щодо впливу будівництва МГЕС на природні комплекси довкілля Богородчанського району Івано-Франківської області; технічним умовам на приєднання до енергомережі; містобудівними умовам і обмеженням. Санітарно-захисні зони для лінії електропередачі встановлюються згідно Державним санітарним нормам і правилам захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань.

щодо технічної альтернативи 1:

Розглядається альтернатива влаштування в будівлі МГЕС гідроагрегату сифонного типу.

щодо технічної альтернативи 2:

Не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1:

Розглядається альтернатива влаштування в новій будівлі МГЕС на відвідному каналі на відстані 25 м від існуючого приміщення млина з прибудованою ГЕС.

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

Інженерна підготовка території включає планування пристанційного майданчика, реконструкцію будівлі МГЕС (підводна частина), будівництво надводної частини будівлі МГЕС, влаштування опор лінії електропередачі, влаштування майданчика для КТП, монтаж КТП, влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва.

Еколого-інженерна підготовка і захист території передбачає влаштування дренажної системи для відводу ґрунтових вод та дощових вод з прилеглої території та пристанційного майданчика, для запобігання його підтоплення.

Для запобігання підтоплення території гідротехнічні споруди передбачається будувати та відновлювати з умовою проходження паводків 3% забезпеченості (P=3%).

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 1:

Розглядається альтернатива влаштування в будівлі МГЕС гідроагрегату сифонного типу.

щодо технічної альтернативи 2:

Не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1:

Розглядається альтернатива влаштування в новій будівлі МГЕС на відвідному каналі на відстані 25 м від існуючого приміщення млина з прибудованою ГЕС.

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

Можливі впливи планованої діяльності з реконструкції та експлуатації мікро

ГЕС на довкілля включають:

Клімат і мікроклімат: вплив відсутній.

Повітряне середовище: Під час проведення будівельних робіт: відбувається незначне забруднення повітряного середовища від працюючих будівельних машин та механізмів. Концентрації шкідливих речовин в повітрі не перевищують нормативів ГДК. Під час експлуатації негативний вплив на повітряне середовище відсутній. У випадку аварійних ситуацій забруднення буде незначним та носитиме локальний характер з не перевищенням рівня ГДК

Водне середовище: реконструкція та експлуатація МГЕС не передбачає зміни гідрологічного режиму та негативного впливу на р.Бистриця-Солотвинська.

Реконструкція МГЕС не чинитиме негативного впливу на існуюче водне середовище.

При реконструкції МГЕС можна виділити ряд позитивних факторів впливу об'єкта планової діяльності на водне середовище:

- збільшення надійності протипаводкового захисту населених пунктів тощо;
- зменшення меандрування русла ріки;
- збільшення рибних запасів р.Бистриця-Солотвинська (за рахунок зариблення);
- Попередження ерозійних процесів в руслі ріки.

Потенційний вплив на ґрунтові води в процесі реконструкції може виникнути в результаті витоків або розливів дизельного палива або мастильних матеріалів на ділянці розташування будівельного обладнання або транспортних засобів. Проте, забруднюючі речовини, що можуть виникнути в результаті витоків з машин і транспортних засобів навряд чи досягнуть водоносного горизонту, оскільки ці витoki представлятимуть невеликі обсяги. Земляні роботи будуть обмежені під час інтенсивних дощів, щоб зменшити ризик змиву дощовими водами нафти або хімічних речовин в природну дренажну систему.

Для запобігання потрапляння в ґрунтові води паливно-мастильних матеріалів від гідромеханічного обладнання буде влаштовано масловловлювачі. Які запобігають потраплянню паливно-мастильних речовин під час аварій на поверхню ґрунту та в ґрунтові води.

При будівельних роботах будуть використовуватися існуючі дороги та доїзди, які після будівельних робіт при виявленні пошкоджень від будівельних машин та механізмів будуть відремонтовані

Природно-заповідний фонд: території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах площадки планової діяльності та буферних зон відсутні. Проект не зачіпає землі природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду.

Рослинний, тваринний світ, заповідні об'єкти:

Рослинність

Прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву в процесі виконання будівельних робіт та експлуатації МГЕС, мінімальні або відсутні. Будуть передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву при будівництві МГЕС.

Птахи та кажани

Впливи, обумовлені будівництвом та експлуатацію МГЕС на орнітофауну та кажанів відсутні.

Культурна спадщина: вплив відсутній.

Об'єктів культурної спадщини на території будівельних робіт та прилеглий території не виявлено.

Навколишнє соціальне середовище (населення): реконструкція та експлуатація запропонованої МГЕС буде надавати позитивний вплив на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення під час будівництва, а також в більш довгостроковій перспективі - у вигляді орендної плати за земельні ділянки і податкових надходжень до місцевого бюджету, плати за послуги місцевих комунальних служб, і зайнятості технічного обслуговуючого персоналу. Проект реконструкції МГЕС передбачає залучення значних інвестицій в економіку Богородчанського району.

Ніякого примусового переселення не очікується. Не на одному з етапів проекту не передбачено використання дитячої чи примусової праці.

Реалізація проекту є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому

щодо технічної альтернативи 1:

Розглядається альтернатива влаштування в будівлі МГЕС гідроагрегату сифонного типу.

щодо технічної альтернативи 2:

Не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1:

Розглядається альтернатива влаштування в новій будівлі МГЕС на відвідному каналі на відстані 25 м від існуючого приміщення млина з прибудованою ГЕС.

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 з реконструкції МГЕС належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року .(пункт 4)

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

При проектуванні планується провести гідрогеологічні розрахунки для виявлення ризиків щодо зміни рівнів залягання кривої поверхні ґрунтових вод (кривої депресії).

Передбачається виконати розрахунок по оцінці втрат рибних запасів на період проведення будівельних робіт. Визначення ризику для компонентів навколишнього середовища, який характеризує прогностичний рівень техногенного ризику.

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

Планована суб'єктом 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 попереднім абзацом; 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 цій 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 унікальний 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 зауважень та 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.

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