

Товариство з обмеженою відповідальністю “ГІДРОРЕСУРС-К”

Україна, м. Київ, вул. Лейпцизька, 3-а, тел. 254-53-22, факс 254-53-09
р/р 26001010011434 у Акціонерному банку «Південний» МФО 328209, код 32826223

Вих. № _16__

Від «12» березня 2018 р.

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГІДРОРЕСУРС-К»
код ЄДРПОУ 32826223
інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГІДРОРЕСУРС-К».
юридична адреса: 01015, м.Київ, вул.Лейпцизька, 3-А
тел. (044) 254-53-22, факс (044) 254-53-09, контактний номер телефону –(097) 857-58-02;
директор – О.Г.Сіукаєва

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика:

Реконструкція і експлуатація мініГЕС загальною встановленою потужністю до 999,0кВт.
Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлюваного джерела енергії – води, орієнтовний термін експлуатації мініГЕС – 50 років.

Технічних альтернатив немає

3. Місцепроведення планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місцепроведення планованої діяльності:

Реконструкція міні ГЕС на р.Гірський Тікич планується в Маньківському районі Черкаської області на землях Буцької сільської ради. Земельні ділянки розміщення мініГЕС знаходяться на землях комунальної власності згідно договорів оренди № 1843 від 22.09.2017 кадастровий номер 7123155300:01:002:0373 та № 1844 від 22.09.2017 кадастровий номер 7123155300:01:001:0443. 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.

Місцепроведення планованої діяльності:

Територіальної альтернативи не передбачено, оскільки передбачений вид будівництва-реконструкція. Передбачається максимальне використання існуючих основних та допоміжних гідротехнічних споруд.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою реконструкції запланованої мініГЕС є зменшення викидів парникових газів у атмосферне повітря та вироблення електроенергії для надійного енергозабезпечення центру України та зменшення залежності держави від зовнішніх джерел енергії.

Реалізація проектних рішень з виробництва електроенергії за рахунок води (реконструкція та експлуатація мініГЕС) дозволить покращити стан навколишнього природного середовища за рахунок скорочення викидів парникових газів у атмосферу, забезпечити екологічно чистою електроенергією, створити нові робочі місця та 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. Встановлена потужність міні гідроелектростанції до 999 кВт. Щорічна генерація екологічно чистої електроенергії очікується на рівні приблизно 3 000,0 тис. кВт.

Проектом передбачається реконструкція будівлі мініГЕС розміром 11,9 × 26,0м. Для обслуговування будівлі та гідроагрегату влаштовується пристанційний майданчик розміром 15,00 × 12,00 м.

Існуючі гідротехнічні споруди водопропускного тракту передбачається відремонтувати для подальшої експлуатації.

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 Реконструкції мінігідроелектростанції на р.Гірський Тікич в смт.Буки на природні комплекси довкілля, сезонні орнітологічні комплекси та мігруючих птахів, кажанів, рослинність в межах Маньківського району Черкаської області; технічним умовам на приєднання до енергомережі; містобудівним умовам і обмеженням.

Санітарно-захисні зони для лінії електропередачі встановлюються згідно Водного кодексу України, Державним санітарним нормам і правилам захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань.

Щодо технічної альтернативи1:

Крім вищезазначених обмежень в п.6 даного повідомлення реконструкція мініГЕС на землях енергетики потребує додаткових заходів щодо обмеження викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря: оксид вуглецю, діоксид азоту, діоксидсірки, пилу тощо.

Щодо територіальної альтернативи:

Територіальна альтернатива не розглядається(див.п.3).

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

Інженерна підготовка території включає планування пристанційного майданчика, будівництво фундаментної частини 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 з прилеглої території та пристанційного майданчика, для запобігання його підтоплення.

Для запобігання підтоплення території гідротехнічні споруди передбачається будувати та відновлювати з умовою проходження паводків 1% забезпеченості (P=1%).

Остаточні рішення щодо еколого-інженерної підготовки і захисту території будуть прийняті на стадії «Проект»

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 проти дії підтоплення, просідання, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

Щодо територіальної альтернативи 1 :

Не передбачаються (див.п.3)

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

Можливі впливи планованої діяльності з реконструкції та експлуатації мініГЕС в смт.Буки на довкілля включають

:

Клімат і мікроклімат: вплив відсутній.

Повітряне середовище: Під час будівництва: 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.

Водне середовище:

Реконструкція та експлуатація мініГЕС не передбачає зміни гідрологічного режиму та негативного впливу на р.Гірський Тікич.

Реконструкція міні ГЕС не чинитиме негативного впливу на існуюче водне середовище.

При реконструкції мініГЕС в смт.Буки можна виділити ряд позитивних факторів впливу об'єкта планової діяльності на водне середовище:

- збільшення надійності протипаводкового захисту населених пунктів тощо;
- покращення гідрологічного режиму ріки;
- збільшення рибних запасів р.Гірський Тікич.

Потенційний вплив на ґрунтові води в процесі будівництва 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 витіки представлятимуть невеликі обсяги. Земляні роботи будуть обмежені під час інтенсивних дощів, щоб зменшити ризик зливу опадів, нафти або хімічних речовин в природну дренажну систему.

Для запобігання потрапляння в ґрунтові води паливно-мастильних матеріалів від гідромеханічного обладнання буде влаштовано мастиловловлювачі, 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 мініГЕС в смт Буки 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 реконструкції та експлуатації мініГЕС, мінімальні або відсутні. Будуть передбачені дії,

направленні на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву при реконструкції мініГЕС.

Птахи та кажани

Впливи, обумовлені реконструкцією та експлуатацією міні ГЕС на орнітофауну та кажанів відсутні.

Культурна спадщина: вплив відсутній.

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

Навколишнє соціальне середовище (населення):

Реконструкція та експлуатація запропонованої міні ГЕС буде надавати позитивний вплив на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення під час реконструкції, 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 міні ГЕС в смт.Буки передбачає залучення значних інвестицій в економіку Маньківського 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 територіальної альтернативи 1:

Відсутні.

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 міні ГЕС в смт.Буки 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 з 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 акустичного впливу.

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

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність 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; аналізу повноваженим 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 можливість 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 Черкаської обласної державної адміністрації
Поштова адреса: 18008, м. Черкаси, вул. Вернигори,17 Тел.: (0472) 63-36-55
e-mail: 38715482@mail.gov.ua

Директор ТОВ "Гідроресурс-К"



Сіукаєва О.Г.