

Вих. № 323 від « 01 » лютого 2018 р.

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з
оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується
Програмними засобами виведення Єдиного реєстру
зоцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом
господарування)

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами виведення Єдиного реєстру зоцінки впливу на
довкілля, для паперової версії зазначається
суб'єктом господарування)

ПОВІДОМЛЕННЯ

Про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗАПОРІЗЬКА ГІДРОЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ», код ЄДРПОУ 41671503 інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкт господарування

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗАПОРІЗЬКА ГІДРОЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ», юридична адреса: 69076, Україна, м. Запоріжжя, вул. Козака Бабури, буд. 20, кв. 41, контактний номер телефону – 050-258-74-77; директор – Гуков Г.С.

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика:

Реконструкція і експлуатація мікро ГЕС «Велика Яблунівка» (МГЕС) загальною встановленою потужністю до 90 КВт. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлюваного джерела енергії – води, орієнтовний термін експлуатації МГЕС – 50 років.

Технічна альтернатива 1:

Будівництво та експлуатація ТЕС. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок спалювання викопного палива – вугілля, природного газу українського чи імпортованого.

Технічна альтернатива 2:

Будівництво та експлуатація нових атомних енергоблоків на заміну атомних енергоблоків, що мають бути виведені з експлуатації. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок використання імпортованого ядерного палива.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Реконструкція Велико Яблунівської МГЕС планується в Смілянському районі Черкаської області на землях Велико Яблунівської сільської ради. Земельні ділянки де розміщенна Велико Яблунівська МГЕС знаходяться на землях комунальної власності. Категорія земель – землі промисловості, транспорту, звязку, енергетики, оборони та іншого призначення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1:

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 МГЕС є вироблення електроенергії для надійного енергозабезпечення центра України та зменшення залежності України від зовнішніх джерел енергії.

Реалізація проектних рішень з виробництва електроенергії за рахунок води (реконструкція 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 вертикального гідроагрегата типу Френсіс з нерегульованим робочим колесом та регульованим направляючим апаратом. Встановлена потужність мікро гідроелектростанції – до 90 КВт. Щорічна генерація екологічно чистої електроенергії очікується на рівні приблизно 400 000 тис.кВт.

Проектом передбачається відновлення існуючої будівлі МГЕС розміром 8,157х6м. Для обслуговування будівлі та гідроагрегату влаштовується пристанційний майданчик розміром 11,480х12,00 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 висновка та проекту «Оцінка впливу на навколишнє середовище» щодо впливу Реконструкції мікро гідроелектростанції «Велика Яблунівка» на природні

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗАПОРІЗЬКА ГІДРОЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ»

69076, Україна, м.Запоріжжя, вул.Козака Бабури, буд.20, кв.41,ЄДРПОУ 41671503,
ПАТ КБ «ПРИВАТ БАНК», ЄДРПОУ/ДРФО 41671503, МФО 313399, № 26003055728520, валюта UAH
ПІН 416715008318

комплекси доквілля, сезонні орнітологічні комплекси та мігруючих птахів, кажанів, рослинність в межах Смілянського 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 альтернативи 1:

Крім вищезазначених обмежень в п.6 даного повідомлення, потребує додаткових заходів щодо викидів атмосферне повітря: оксид вуглецю, діоксид азоту, діоксину сірки, пилу тощо.

Ратифікація Україною Паризької Угоди вимагає скорочення використання вугільних технологій для виробництва теплової та електричної енергії.

Щодо технічної альтернативи 2:

Будівництво АЕС крім вищезазначених обмежень в п.6 даного повідомлення, також вимагає додаткових заходів з радіаційної безпеки.

Щодо територіальної альтернативи 1:

Територіальна альтернатива не розглядається (див п.3)

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

Інженерна підготовка території включає планування пристанційного майданчика, відновлення надводної частини будівлі МГЕС, влаштування опорної лінії електропередачі, влаштування майданчика для КТП, монтаж КТП, влаштування під'їзної дороги до об'єкту.

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 3% забезпеченості (P=3%).

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 протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 1 і 2:

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

Щодо територіальної альтернативи 1 :

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗАПОРІЗЬКА ГІДРОЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ»

69076, Україна, м.Запоріжжя, вул.Козака Бабури, буд.20, кв.41,ЄДРПОУ 41671503,
ПАТ КБ «ПРИВАТ БАНК», ЄДРПОУ/ДРФО 41671503, МФО 313399, № 26003055728520, валюта UAH
ПІН 416715008318

Не передбачаються (див.п.3)

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

Можливі впливи планованої діяльності з реконструкції та експлуатації Велико Яблунівської мікро ГЕС 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.

Воднесередовище:

Реконструкція та експлуатація МГЕС не передбачає зміни гідрологічного режиму та негативного впливу на р.Тясмін.

Реконструкція МГЕС не чинитиме негативного впливу на існуюче водне середовище.

При реконструкції МГЕС «Велико Яблунівка» 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.Тясмін.

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 витoki 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 масло вловлювачі. Які запобігають потраплянню паливно-мастильних речовин під час аварій на поверхню ґрунта 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 Велико Яблунівської МГЕС 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 МГЕС, мінімальні або відсутні. Будуть передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків що до порушення природного рослинного покриву при реконструкції МГЕС.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗАПОРІЗЬКА ГІДРОЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ»

69076, Україна, м.Запоріжжя, вул.Козака Бабури, буд.20, кв.41,ЄДРПОУ 41671503,
ПАТ КБ «ПРИВАТ БАНК», ЄДРПОУ/ДРФО 41671503, МФО 313399, № 26003055728520, валюта UAH
ПІН 416715008318

Птахи та кажани

Впливи, обумовлені реконструкцією та експлуатацією 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 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 Велико Яблунівської МГЕС передбачає залучення значних інвестицій в економіку Смілянського 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 і 2:

Основною з проблем для Черкаської області є тривале забруднення повітря, земель, поверхневих та підземних вод внаслідок господарської діяльності, накопичення у великих обсягах промислових та побутових відходів.

Будівництво нової ТЕС, що працює на вугіллі, призведе до погіршення стану навколишнього середовища, матиме негативний вплив на здоров'я людей. ТЕС, що працює на природному газі, є більш прийнятними з екологічної точки зору ніж вугільні, та вони, тим не менш, не раціональні з економічної точки зору у зв'язку з постійним зростанням цін на це паливо.

Будівництво ТЕС або АЕС потребує вирішення додаткових питань, пов'язаних з необхідністю транспортування викопного чи ядерного палива по території Черкаської області та утилізації відпрацьованого палива. Впровадження даних технологій потребує використання значних обсягів водних ресурсів.

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 МГЕС «Велика Яблунівка» 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 (зацеплених держав)

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗАПОРІЗЬКА ГІДРОЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ»

69076, Україна, м.Запоріжжя, вул.Козака Бабури, буд.20, кв.41,ЄДРПОУ 41671503,
ПАТ КБ «ПРИВАТ БАНК», ЄДРПОУ/ДРФО 41671503, МФО 313399, № 26003055728520, валюта UAH
ПІН 416715008318

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 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 трансграничного 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.

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЗАПОРІЗЬКА ГІДРОЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ»**

**69076, Україна, м.Запоріжжя, вул.Козака Бабури, буд.20, кв.41,ЄДРПОУ 41671503,
ПАТ КБ «ПРИВАТ БАНК», ЄДРПОУ/ДРФО 41671503, МФО 313399, № 26003055728520, валюта UAH
ПІН 416715008318**

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, щопідлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Черкаської обласної адміністрації

Поштова адреса: вул. Венигори, 17, м. Черкаси, 18000

Тел.: (0472) 63-36-55

e-mail: 38715482@mail.gov.ua

Контактна особа:

(найменуванняуповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номертелефону та контактна особа)