

(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 «РЕНЕР»

код ЄДРПОУ 37297062

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код громадянина-підприємця)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

88000, Закарпатська обл., місто Ужгород, вул. Фединця, 11 А

Контактний номер телефону: +38 (031) 261 75 94; +38 (050) 335 53 02

(паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Будівництво дериваційної міні гідроелектростанції потужністю 999кВт біля с. Луги, Рахівського району, Закарпатської області, з метою використання енергії водного потоку р.Стоговець.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво гідроустановки за **дериваційною схемою**, яка утворює напір за допомогою дериваційного тракту. При дериваційній схемі висота греблі є дуже невеликою. Роль її зводиться лише до відводу води в дериваційний тракт, яким і утворюється напір на гідроагрегатах; сама ж гребля в більшості випадків не утворює напір. Затоплення у верхньому б'єфі греблі при цьому є мінімальні.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво гідроустановки за **греблевою схемою**, при якій весь напір на гідроагрегатах створюється греблею. Греблева схема неминуче призводить до затоплення берегів у верхньому б'єфі греблі. Можливість підняття води греблею визначається, з одного боку, топографічними умовами верхнього б'єфу, з іншого боку, цінністю затоплених просторів. Висота берегів повинна бути, очевидно, вище підпертого рівня річки, і її береги не повинні мати понижень, через які вода могла б піти. При берегах з пологим підйомом площа затоплених земель може дуже збільшитись, а втрати від

затоплень можуть настільки підняти вартість будівництва міні гідроелектростанції, що воно стане не вигідним.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Ділянка інженерно – геологічних вишукувань розташована в долинах річок Стоговець і Біла Тиса біля с. Луги, Рахівського району, Закарпатської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Інші територіальні альтернативи здійснення планованої діяльності відсутні, оскільки обраний максимально оптимальний варіант за даними інженерно-геологічних вишукувань, водноенергетичних розрахунків, розташування міні гідроелектростанції.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Гідроелектростанції використовують поновлювальну енергію, вони екологічно чисті, агрегати їх мають дуже високу маневреність, тобто здатні швидко змінювати потужність відповідно до зміни потреб споживачів без помітного погіршення своїх експлуатаційних показників.

Гідроенергетика – єдина «зелена» галузь енергетики, що може зібрати надлишок енергії та зберегти його до того моменту, коли в мережі буде дефіцит. Крім того, гідроелектростанції, на відміну від сонце- та вітро-, не залежать від погодних умов напруги і можуть генерувати електроенергію в будь-який час.

Реалізація планованої діяльності дозволить створити нові робочі місця і збільшити надходження в місцеву економіку.

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

Будівництво дериваційної міні гідроелектростанції потужністю 999кВт біля с. Луги, Рахівського району, проводиться з метою використання енергії водного потоку р. Стоговець.

До складу міні гідроелектростанції входить комплекс гідротехнічних устаткувань:

- водозабірний вузол;
- напірний трубопровід;
- будівля гідроелектростанції.

Водозабірний вузол розміщений на р. Стоговець (ур. «Скотарчик»), вище по течії на відстані 1,4 км від гирла (утворення р. Біла Тиса), та на віддалі 6,78 км від будівлі гідроелектростанції біля с. Луги.

Від підземного резервуару до будівлі гідроелектростанції проектом передбачено влаштування дериваційного напірного трубопроводу. Деривація – закрита, у вигляді однієї нитки трубопроводу. Матеріал труб – сталь.

Будівля гідроелектростанції розташована на правому березі р. Біла Тиса (на окраїні с. Луги), біля автодороги. Площа забудови – 200 м².

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законами і Кодексами України, міжнародними конвенціями і угодами, ратифікованими Україною відносно охорони довкілля, а також згідно з Експертним висновком та звітом з «Оцінки впливу на довкілля» щодо впливу будівництва гідроелектростанції на природні комплекси прилеглої території, технічними умовами приєднання до енергомережі, містобудівними умовами та обмеженнями.

Санітарно-захисні зони для лінії електропередач встановлюються згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів.

Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно як у технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Ділянка інженерно – геологічних вишукувань розташована в долинах річок Стоговець і Біла Тиса біля с. Луги, Рахівського району, Закарпатської області.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1.

В рамках проекту будуть виконані еколого-інженерні вишукування, а саме: інженерно-геологічні, інженерно-геодезичні, екологічні дослідження водних екосистем, тваринного та рослинного світу та ін. За результатами вишукувань будуть прийняті рішення щодо інженерної підготовки та захисту території.

Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно як у технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Ділянка інженерно – геологічних вишукувань розташована в долинах річок Стоговець і Біла Тиса біля с. Луги, Рахівського району, Закарпатської області.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1.

- Вплив на клімат та мікроклімат – не впливає.
- Вплив на геологічне середовище – незначний, в процесі будівництва (прокладання трубопроводів).
- Вплив на атмосферне повітря – незначний в процесі будівництва міні гідроелектростанції, від працюючих будівельних машин та механізмів(робота машин і механізмів, перевантаження сипучих матеріалів, утворення аерозолів фарби та зварювальних аерозолів). Концентрації шкідливих речовин в повітрі не перевищують нормативів ГДК. Під час експлуатації негативний вплив на повітряне середовище - відсутній.

- Вплив на підземні води – не впливає.
- Вплив на поверхневі води – незначні негативні фактори: підвищення каламутності води, перерозподіл стоку, можливість потрапляння паливно-мастильних матеріалів, а також можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій. Позитивні фактори: збільшення надійності протипаводкового захисту населених пунктів, відновлення пошкоджених берегів і берегоукріплень, збільшення рибних запасів р. Строговець.
- Вплив на ґрунти – тимчасовий, незначний, локальний впливи, під дією механічних порушень ґрунтового покриву - рух техніки, розробка дериваційного каналу, будівництво гребель та в результаті виникнення аварійних ситуацій.
- Вплив на рослинний світ – мінімальний, в процесі будівництва міні гідроелектростанції.
- Вплив на фауну – незначний вплив на іхтіофауну, для мінімізації негативного впливу на риб, під час експлуатації міні гідроелектростанції, буде розміщена рибопропускна споруда. Крім того, відбувається щорічне зариблення у верхів'ї річки. Незначний вплив на інші водні екосистеми.

Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно як у технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

В процесі будівництва міні гідроелектростанції можливий вплив на: геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі води, ґрунт, рослинний світ та тваринний світ. В процесі експлуатації можливий незначний вплив на: поверхневі води, тваринний світ. На основі прогнозних оцінок впливу будівництва та експлуатації міні гідроелектростанції будуть розроблені інженерні рішення та природоохоронні заходи, що зможуть усунути або мінімізувати негативний вплив на довкілля.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива відсутня.

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 будівництва дериваційної міні гідроелектростанції потужністю 999кВт біля с. Лути, Рахівського району, Закарпатської області, з метою використання енергії водного потоку р.Стоговець, належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно п.4 ч.3 ст.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))

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з Оцінки впливу на довкілля, буде виконаний у відповідності з вимогами ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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:

отримання висновку з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається

Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської ОДА

(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:

Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації, розташованого за адресою: 880008, м. Ужгород, площа Народна, 4;

Електронна адреса - E-mail: central@ecozakarp.at.gov.ua ;

Номер телефону (0312)61-67-01;

Контактна особа - Урись Ігор Омелянович.