

ЗАЯВА
ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ
ДЕТАЛЬНОГО ПЛАНУ ТЕРИТОРІЇ
**"Розміщення міні ГЕС на р. Балцатул, та міні ГЕС на р. Стоговець в селі Луги,
Рахівського району Закарпатської області в межах населеного пункту (урочище
Тищора)"**

1) Інформація про замовника СЕО:

Лугівська сільська рада
90647, Закарпатська обл., Рахівський район, с. Луги, буд. 436

2) Вид та основні цілі документу державного планування (ДДП) та його зв'язок з іншими ДДП:

Документ державного планування - Детальний план території "Розміщення міні ГЕС на р. Балцатул (Бальзатул) в селі Луги, Рахівського району Закарпатської області в межах населеного пункту (урочище Тищора)" для будівництва, експлуатації та обслуговування міні гідроелектростанції дериваційного типу (надалі МГЕС) на р. Балцатул (Бальзатул), розташованої за адресою с. Луги, Рахівського району, Закарпатської області в межах населеного пункту (урочище Тищора) та водозабору на р. Балцатул (Бальзатул) за межами населеного пункту (земельна ділянка загальною площею – 5.6080 га) розробляється на підставі рішення ХХ сесії VII скликання Лугівської сільської ради від 22 березня 2018 року, № 394 основі затвердженого містобудівної документації відповідно до чинного законодавства з використанням матеріалів містобудівного та земельного кадастрів.

Містобудівна документація включає в себе цифровий кадастр і враховує стратегії і плани загальнонаціонального і місцевого розвитку "Схема планування території Закарпатської області" розробленої ДП «Українським державним науково-дослідним інститутом проектування міст «ДПРОМІСТО» ім.. Ю.М. Білоконя та затверджене рішенням сесії Закарпатської обласної ради від 17.05.2013 №731. Схема розроблена для всієї території Закарпатської області та розрахована на період до 2031 року.

Основною метою розроблення документації з просторового планування на місцевому рівні є: уточнення планувальної структури і функціонального призначення території; параметрів забудови та ландшафтної організації частини території за межами та в межах населеного пункту; визначення її функціонального призначення та параметрів забудови з метою розміщення МГЕС; виявлення та уточнення територіальних ресурсів для всіх видів функціонального використання території; визначення всіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними нормами та санітарно-гігієнічними нормами; визначення параметрів забудови окремої земельної ділянки; визначення містобудівних умов та обмежень у разі відсутності плану зонування; обґрунтування потреб формування нових земельних ділянок та визначення їх цільового використання; створення належних умов охорони і використання об'єктів культурної спадщини та об'єктів природно-заповідного фонду, інших об'єктів, що підлягають охороні відповідно до законодавства; визначення напрямів, черговості та обсягів подальшої діяльності щодо: створення транспортної інфраструктури; організації транспортного і пішохідного руху, розміщення місць паркування транспортних засобів; забезпечення екологічної безпеки; комплексного благоустрою та озеленення тощо.

3) Те, якою мірою ДДП визначає умови для здійснення діяльності або надання документів дозвільного характеру на реалізацію видів діяльності та об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, у тому числі інформацію щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів:

На території, яка охоплюється детальним планом, планується спорудження МГЕС дериваційного типу на річці Балзатул (Бальзатул) потужністю до 999 кВт з допоміжними та інженерними мережами, а саме: розміщення станційного вузла, прокладка лінійного напірного трубопроводу загальною довжиною 6 675 м та розміщення водозабірного вузла на відстані 6,6 км від межі села Луги.

Напір для роботи МГЕС створюється за рахунок природного та частково штучного перепаду поверхні рельєфу.

Заплановані об'єкти віднесені до другої категорії видів діяльності, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (пункт 4, частина 3 стаття 3 (будівництво гідроелектростанцій на річках незалежно від потужності) Закон України “Про оцінку впливу на довкілля”). Здійснення процедури оцінки впливу на довкілля у відповідності до ст. 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” від 23 травня 2017 року за № 2059-VIII.

4) Ймовірні наслідки:

а) *для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.* В ході здійснення СЕО мають бути оцінені ймовірні наслідки реалізації документа державного планування детального плану території, зокрема, мають бути оцінені наслідки для таких компонентів довкілля: ґрунти, атмосферне повітря, водні ресурси, стан фауни, флори, біорізноманіття, землі (у тому числі вилучення земельних ділянок), кліматичні фактори. Під час здійснення СЕО, варто оцінити ймовірні наслідки від об'єктів інфраструктури, що пропонується відповідно до детального плану території на здоров'я населення.

б) *для територій з природоохоронним статусом.* Під час здійснення СЕО, варто оцінити ймовірні наслідки від об'єктів інфраструктури, що пропонується відповідно до детального плану території на територій з природоохоронним статусом. Проект не зачіпає землі природних заповідників, національних парків або інших об'єктів ПЗФ.

в) *транскордонні наслідки, у тому числі для здоров'я населення.* Зважаючи на географічне положення села Луги транскордонні наслідки реалізації проектних рішень детального плану території для довкілля, у тому числі здоров'я населення, не очікуються.

Потенційний вплив планової діяльності не передбачає порушення земної поверхні, передбачається часткова зміна ландшафту в процесі будівництва МГЕС, цей вплив оцінюється як незначний.

5) Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі, якщо ДДП не буде затверджено:

Дана планована діяльність є ефективною як з економічної, технологічної, так і екологічної точок зору при незначному негативному впливі на навколошнє природне середовище. Територіальні альтернативи не передбачалися і не розглядаються.

6) Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час СЕО:

Обсяг досліджень передбачається відповідно до ст. 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Для розробки СЕО передбачається використовувати наступну інформацію: доповіді про стан довкілля, статистичну інформацію, дані моніторингу стану довкілля, оцінку впливу на довкілля планової діяльності, пропозиції щодо зміни існуючого функціонального використання території.

Основні методи під час стратегічної екологічної оцінки:

- вивчити в регіональному плані природні умови території, яка межує з ділянкою розміщення планової діяльності, включаючи характеристику поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, родючі ґрунти, рослинність та ін.), гідрогеологічні особливості території та інших компонентів природного середовища;

- розглянути природні ресурси з обмеженим режимом їх використання, в тому числі водоспоживання та водовідведення, забруднення атмосферного середовища;
- оцінити можливі зміни в природних та антропогенних екосистемах;
- розгляд сценарію антропогенних катастроф або руйнувань і способів ліквідації їх наслідків;
- ознайомлення осіб, які приймають рішення, з можливими наслідками здійснення запланованої діяльності;
- отримання зауважень і пропозицій до проекту містобудівної документації;
- проведення громадського обговорення у процесі стратегічної екологічної оцінки проекту містобудівної документації.

В ході СЕО провести оцінку факторів ризику і потенційного впливу на стан довкілля, врахувати екологічні завдання місцевого рівня в інтересах ефективного та стабільного соціально-економічного розвитку населеного пункту та підвищення якості життя населення.

7) Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП:

Зважаючи на державну політику в галузі енергозбереження, забезпечення екологічної безпеки, раціонального використання природних ресурсів, при будівництві об'єктів доцільно максимально повно використовувати сучасні високоефективні екоенергозберігаючі технології та матеріали, зокрема сучасні альтернативні джерела енергії, інженерне обладнання з високим коефіцієнтом корисної дії, тощо.

8) Пропозиції до структури та змісту СЕО:

Виконати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010 «Настанова з виконання розділів «Охорона навколошнього природного середовища» у складі містобудівної документації» та вимог частини другої ст. 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

9) Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції та строки їх подання:

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації Детальний план території "Розміщення міні ГЕС на р. Балщатул, та міні ГЕС на р. Стоговець в селі Луги, Рахівського району Закарпатської області в межах населеного пункту (урочище Тишора)" подаються протягом **15 днів**, з дня її оприлюднення, до Лугівської сільської ради за адресою: 90647, Закарпатська обл., Рахівський район, с. Луги, буд. 436. тел.: (03132)-32210 e-mail: lugurada@ukr.net

Сільський голова
Лугівської сільської ради

М.В. Шемота

