



УКРАЇНА
СОКАЛЬСЬКА МІСЬКА РАДА
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

80001, Львівська обл. м.Сокаль, вул.Шептицького, 44 тел.+380937353344

www.sokal-rada.gov.ua/ e-mail: miskradasokal@ukr.net ЄДРПОУ 26205171

Від «24» березня 2023 року вих. № 730/02-34

Директору
Департаменту охорони здоров'я
Львівської обласної
державної адміністрації
п. Чемерису О.М.

Заява

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Детального плану території для будівництва та обслуговування гідроелектростанції на р. Західний Буг по вул. Проектованій-13 в с. Ульвівок Червоноградського району Львівської області

1. Замовник CEO

Сокальська міська рада (80001, Львівська обл., Червоноградський р-н, м. Сокаль, вул. Шептицького 44).

ЄДРПОУ: 26205171

2. Вид та основні цілі документу державного планування

Детальний план території є основним видом містобудівної документації на місцевому рівні, яка призначена для обґрутування довгострокової стратегії планування, забудови та іншого використання території.

Детальний план території розробляється та затверджується в інтересах відповідної територіальної громади з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів та визначає основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення території, формування системи громадського обслуговування населення, організації інженерно-транспортної інфраструктури, інженерної підготовки території.

Проект розробляється на підставі рішення Сокальської міської ради №1036 від 17.03.2023 року «Про виготовлення детального плану території для будівництва та обслуговування гідроелектростанції на р. Західний Буг в с. Ульвівок Червоноградського району Львівської області».

Проектом передбачається будівництво та експлуатація мінігідроелектростанції загальною встановленою потужністю 999 кВт, на річці Західний Буг.

Мета реалізації проекту – виробництво електроенергії з використанням відновлюваних джерел енергії.

Метою даного детального плану території є – надання земельної ділянки для містобудівних потреб, тобто, для будівництва гідротехнічного об'єкту.

Проект повинен розроблятися у відповідності до:

- Земельного, Водного та Лісового кодексів України;
- Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закону України «Про відходи»;
- Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;
- Закону України «Про природно-заповідний фонд України»;
- Закону України «Про екологічну мережу України»;
- Закону України «Про охорону земель»;
- Закону України «Про рослинний світ»;
- Закону України «Про тваринний світ»;
- Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»;
- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»;
- ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій»;
- ДБН В.2.3-5:2018 «Вулиці та дороги населених пунктів»;
- ДБН В.2.4-3-2010 «Гідротехнічні споруди. Основні положення»;
- ДСП-173 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

3. Інформація про те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)

Територія під будівництво гідроелектростанції знаходиться в с. Ульвівок Червоноградського району Львівської області.

Ульвівок – село в Україні, в Червоноградському районі Львівської області. Населення становить 554 осіб. Площа – 1,608 км². Густота населення – 344,53 осіб/км².

Західний Буг – річка в Україні, Білорусі та Польщі. Ліва притока Нарви (басейн Вісли). Довжина становить 772 км (в Україні 392 км), площа басейну – 39 420 км² (в Україні – 10 100 км²). Похил річки – 0,3 м/км. Західний Буг – рівнинна річка (заболочена заплава, стариці, звивисте річище); у басейні річки багато озер, зокрема Шацькі озера. Судноплавна в нижній течії.

У басейні річки на території Львівської області є 7 водосховищ загальним об'ємом 31,4 млн м³. Найбільші з них: Добротвірське – 14,8 млн м³ та Сокальське – 4,92 млн м³.

Середньорічні витрати води змінюються по довжині річки від 1,12 (с. Сасів) до 29,5 м³/с (м. Сокаль).

Проектом передбачається будівництво та експлуатація мінігідроелектростанції загальною встановленою потужністю 999 кВт, на річці Західний Буг.

Заплановані об'єкти відносяться до категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягатимуть оцінці впливу на довкілля.

4. Ймовірні наслідки

а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення:

Значного негативного впливу під час планованої діяльності на компоненти навколошнього середовища та здоров'я населення не передбачається.

Табл. 1. Ймовірні наслідки виконання ДДП

Сфери охорони довкілля	Можливі наслідки виконання ДДП
Повітряне середовище	<p>Під час будівництва об'єктів та влаштування територій вплив на повітряне середовище буде зумовлюватись збільшенням викидів забруднювальних речовин від роботи двигунів транспортних засобів, викидами пилу при проведенні земляних робіт. Дані речовини будуть утворюватися в незначних кількостях, без перевищень норм ГДК.</p> <p>Гідроелектростанції за своєю специфікою у порівнянні з альтернативними тепловими електростанціями володіють основною перевагою, пов'язаною з відсутністю викидів шкідливих речовин у атмосферу та забруднення атмосферного повітря. Тому при експлуатації вплив на атмосферне повітря буде мінімальним.</p>
Водне середовище	<p>Будівельні роботи можуть бути джерелом забруднення поверхневих і підземних вод внаслідок випадкового викиду забруднювальних речовин, що будуть використовуватись на будівельному майданчику.</p> <p>При проведенні гідротехнічних робіт можливим впливом є тимчасове осушення певної ділянки русла. Така схема може спричинити загибель певної кількості риб, що лишилися в локальних заглибинах русла.</p> <p>По впливу на поверхневі води найбільш суттєвим фактором є можливість замутненості шарів води в місцях відсипання ґрунту під уріз води та біля робочих частин техніки для виймання ґрунту – збільшення мутності води на прибережних ділянках при виході надлишкової води при осушенні розробленого з під води ґрунту на берегових ділянках відвалу та викиду частини ґрунту при ґрунтових роботах на акваторії.</p> <p>Реалізація запланованої діяльності не передбачає зміни пропускної здатності ріки, підвищення рівня води. Змін морфометричних характеристик русла і заплави річки не відбудеться.</p>
Грунтове середовище	В період проведення будівельних робіт основний вплив на ґрунтові та рослинні ресурси буде виражатися у вилученні земель, великих об'ємах земельних робіт, пов'язаних з переміщенням ґрунту, очищенням території від дерево-чагарникової рослинності.
Рослинний та тваринний світ	Шкідливий вплив на водну рослинність буде тимчасовим і складатиметься з короткострокового погіршення рибної кормової бази в місцях відсипання ґрунту під рівень води та роботи

	<p>відповідної техніки в обмеженій зоні природного водотоку внаслідок виникнення і розповсюдження шлейфу мутності. Також, для покращення естетичних і екологічних показників мілководної прибережної ділянки водотоку прибережна багаторічна рослинність в її межах може бути викошена.</p> <p>Детальний вплив об'єкту на представників іхтіофауни і рослинний світ річки буде досліджено на наступних стадіях проектування.</p>
Акустичний вплив	<p>Шумове забруднення спостерігатиметься при будівництві та експлуатації об'єкту. В період експлуатації шумовий вплив для міні-ГЕС не є визначальним екологічним фактором. Для джерела, що знаходиться в повітрі, шум зменшується до допустимої величини на відстані 10 м. Для джерела, що знаходиться в воді, шум зменшується до фонової величини на відстані 30 м.</p> <p>Джерелом вібрації може бути турбіна в процесі її експлуатації або іншого обладнання МГЕС.</p>

б) для територій з природоохоронним статусом:

На території проектування об'єкти природно-заповідного фонду відсутні.

в) транскордонні наслідки, у тому числі для здоров'я населення:

Проектні пропозиції не матимуть транскордонних наслідків для довкілля, оскільки територія проектування розташована на значній відстані від межі сусідніх держав.

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

Альтернатива 1 «Базовий сценарій» – у разі затвердження проекту детального плану території дозволить забезпечити використання відновлюваних джерел енергії для виробництва електроенергії.

Альтернатива 2. «Нульовий сценарій» – незатвердження проекту.

Вибір проведено з урахуванням техніко-економічних міркувань та з урахуванням найбільш економного використання земель, а також соціально-економічного розвитку.

Проектом передбачено застосування найкращих сучасних технологій та практик. Реалізація проекту відбувається з урахуванням діючих вимог українського та європейського санітарного та природоохоронного законодавства. При будівництві будуть враховані містобудівні обмеження та особливості території розташування.

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

Основним критерієм під час стратегічної екологічної оцінки проекту містобудівної документації є її відповідність державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам України, законодавству у сфері охорони навколошнього природного середовища. Для розробки СЕО передбачається використовувати наступну інформацію:

- статистичну інформацію;
- фонові та лабораторні дослідження стану довкілля;
- оцінку впливу на довкілля планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля;
- пропозиції щодо зміни існуючого функціонального використання території.

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

Під час здійснення СЕО передбачається розглянути заходи із запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків для довкілля, визначені законодавством. Так, Закон України «Про охорону навколошнього природного середовища» визначає загальні вимоги в галузі охорони навколошнього середовища. Законом встановлено, що використання природних ресурсів громадянами, підприємствами, установами та організаціями здійснюється з додержанням обов'язкових екологічних вимог.

Перелік проектних рішень для запобігання, зменшення та пом'якшення негативного впливу наслідків від виконання проектних рішень детального плану території, комплекс яких включає:

- дотримання рішень проєкту детального плану території щодо раціонального використання території;
- дотримання параметрів планувальних обмежень, визначених санітарними нормами та екологічним законодавством для забезпечення діяльності існуючих та проектних виробничих будівель та складських приміщень;
- влаштування необхідних огорожень будівельних майданчиків (охранних, захисних або сигнальних);
- контроль за точним дотриманням технології провадження робіт;
- контроль за дотриманням викидів забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населеного пункту;
- інженерна підготовка при освоєнні територій, що зазнають впливу несприятливих природних процесів;
- організація робіт таким чином, щоб у воду потрапляло якнайменше ґрунту;
- проведення земельних робіт поза межами нерестового періоду;
- припинення будівельних робіт, які можуть негативно вплинути на стан іхтіофауни, у період весняної нерестової заборони вилову риби у річках і водоймах;
- обов'язково узгодити терміни проведення будівельних робіт, які можуть негативно вплинути на стан іхтіофауни, з рибоохоронними органами;
- дотримання вимог щодо санітарного очищення території;
- впровадження спостережень за станом та прогнозуванням розвитку небезпечних геологічних процесів на території проектування (зсуви явища, просідання, карстоутворення тощо);
- забезпечення благоустрою території;
- недопущення засипання ґрунтом кущів та стовбурів дерев;
- проведення земельних робіт без пошкодження кореневих систем існуючих зелених насаджень та на відстані не менше 2 м від дерев та 1,5 м від кущів;
- по завершенню робіт з будівництва передбачається рекультивація техногенно-zmіненого ґрутового покриву.
- забезпечення акустичного режиму.

8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про СЕО

Пропонується така структура звіту:

- зміст та основні цілі документу державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування;

- характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);
- характеристика стану довкілля, умов життедіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);
- екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються детального плану території, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);
- зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на державному та місцевому рівнях, що стосуються документу державного планування;
- опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;
- заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування;
- обґрунтування вибору виправданих альтернатив, якщо такі розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки);
- заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;
- опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності);
- резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.

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

Сокальська міська рада (80001, Львівська обл., Червоноградський р-н, м. Сокаль, вул. Шептицького 44).

15 днів з дня публікації заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Детального плану території для будівництва та обслуговування гідроелектростанції на р. Західний Буг по вул. Проектованій-13 в с. Ульвівок Червоноградського району Львівської області (відповідно до п.п. 5, 6 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»).

Просимо надати зауваження та пропозиції.

Міський голова

виконав М.Єзерський



Сергій КАСЯН