

(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  
«РУДКІВСЬКА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ»,

код ЄДРПОУ - 42932460

Директор – Біндас Мар'яна Іванівна

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

### **1. Інформація про суб'єкта господарювання**

ТзОВ «Рудківська Енергетична Компанія», код ЄДРПОУ – 42932460

Юр. адреса: 81440 Львівська обл, Самбірський р-н, м. Рудки, вул. Чорновола, 26а

Тел +38 (067) 954-36-47

### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\*.**

Планова діяльність, її характеристика.

Будівництво гідроелектростанції (ГЕС) для виробництва електричної енергії, потужністю до 200 кВт, на р. Дністер за межами населеного пункту на території Рудківської міської ради Самбірського району Львівської.

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.**

Будівництво ГЕС передбачається на р. Дністер за межами населеного пункту с. Чайковичі на території Рудківської міської ради Самбірського району Львівської області.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1.

територіальна альтернатива 2

Розглядались варіанти будівництва ГЕС на річках Стрий та Опір у Львівській області.

### **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 напряму і можуть генерувати електроенергію в будь-який час.

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

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

Передбачається розміщення гідроелектростанції (ГЕС) для виробництва електричної енергії, потужністю до 200 кВт. Водозабір передбачається влаштувати за рахунок будівництва водорегулюючої споруди з подачею води по напірному лотку в станційну будівлю ГЕС та відводом її по лотку в існуюче русло р. Дністер. Також передбачено обвідний лоток для можливого аварійного пропуску води.

За високих земляних гребель на обох берегах річки (~12,5 м) компонування ГЕС попередньо пропонується "міні-дериваційного типу" з підвідним засипаним напірним водоводом, прокладеного в насипу лівобережної земляної греблі.

До попереднього складу споруд ГЕС входить:

- водоприймач з підвідним каналом;
- підвідний засипаний напірний водовод;
- будівля МГЕС з відвідним каналом;
- пристанційний майданчик та майданчик КТП.

### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

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 1

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1  
щодо територіальної альтернативи 2  
Аналогічні щодо планової діяльності.

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

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 1  
щодо технічної альтернативи 2  
Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1  
щодо територіальної альтернативи 2  
Аналогічні щодо планової діяльності.

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

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.

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.

Щодо технічних альтернатив 1, 2

Вплив на довкілля при впровадженні технічних альтернатив 1 і 2 буде аналогічним до впливу основної обраної технології, що описаний вище, тому окремо він не розглядається.

Щодо територіальних альтернатив 1,2

Аналогічні щодо планової діяльності.

**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”)**

Будівництво ГЕС відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля ст. 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” ч. 4 енергетична промисловість п. 4 (гідроелектростанції на річках незалежно від потужності).

**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 негативного транскордонного впливу (зацеплених держав)  
Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**11. Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Відповідно 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 згідно Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, 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 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**

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 Ваших зауважень та пропозицій. У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розмішені 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 обгрунтовано 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**

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде отримання: Дозволу на виконання будівельних робіт, що видається Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Львівській області.

**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**

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації

Поштова адреса: 79026, м.Львів, вул.Стрийська, 98

Тел/факс: +38 (032)238-73-83, e-mail: [envir@loda.gov.ua](mailto:envir@loda.gov.ua)

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки

Сорока Назарій Любомирович

Директор

ТЗОВ «Рудківська Енергетична Компанія»



Біндас М.І.

