

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

Проектованою діяльністю є будівництво і експлуатація міні-гідроелектростанції (далі МГЕС) встановленою потужністю 990 кВт, річним виробництвом електроенергії в розмірі 4912 тис. кВт·год і коефіцієнтом використання встановленої потужності – 0.49. МГЕС буде розміщена на правому березі відвідного (скідного) каналу р. Чечва Чечвинського гіdroузла на території Сваричівської сільської ради, Рожнятівського району Івано-Франківської області. Відповідно до ДБН А.2.2-1-2003 проектована діяльність може становити підвищенну екологічну небезпеку.

Будівництво МГЕС призведе до обмеженого та короткострокового забруднення атмосферного повітря пилом та викидами газами технічних засобів під час будівництва. Шум від роботи будівельної техніки та від експлуатації гідроагрегату МГЕС не буде перевищувати встановлені законом нормативи. Впливи на інші компоненти навколишнього середовища визначено як незначний. Серед іншого відбудеться усунення та відновлення природних зелених насаджень, прокладання траси водогону шляхом відгортання трунту у відвали з його подальшою зворотною засипкою, земляні роботи з влаштування фундаментів будівлі МГЕС, тощо.

В процесі експлуатації МГЕС передбачається формування відходів 3-го класу небезпеки – відпрацьованого масла гідроагрегату (240 л із заміною раз на два роки) та трансформаторного масла (500 л з заміною один раз на три роки). Відпрацьоване масло буде збиратись у спеціальні ємності з подальшою відправкою на утилізацію. Утилізація відходів здійснюватиметься спеціалізованими підприємствами.

На території МГЕС буде постійно знаходитись один оператор-охоронник (позмінна робота). Фекальні відходи будуть регулярно вивозитись та зливатись у каналізацію м. Рожнятів, побутові відходи – збиратись у контейнер-сміттєзвірник і вивозитись на найближчий полігон побутових відходів за договором із спеціалізованим підприємством.

Будівництво МГЕС буде потребувати 23 040 людино-годин на рік трудових ресурсів, 9600 машино-годин на рік транспортного забезпечення та 30 кВт електроенергії. МГЕС буде використовувати наступні земельні ресурси 0,28 га (будівля та пристанційний майданчик) та 0,59 га (траса водогону), 15 кВт електроенергії (за необхідності), до 6.8 м³/с на добу води з Чечвинського верхнього з 100% поверненням її у стік р. Чечва та 2190 людино-годин на рік під час експлуатації. Інших ресурсів проектована діяльність не потребує. Припинення роботи МГЕС з будь яких причин, її консервація чи ліквідація, а також потенційна технічна аварія устаткування матимуть контролювані та незначні наслідки на навколишнє середовище. Залишкових впливів проектована діяльність мати не буде.

Планова діяльність ТОВ «Гідропауер» стосовно будівництва МГЕС у с. Сваричів була попередньо обговорена із громадськістю шляхом публікації у місцевих ЗМІ («Новини підгір’я» від 23.01.2015, 27.02.2015, 24.04.2015, 08.05.2015), проведення громадських слухань та сходів селян (01.02.2015, 22.02.2015, 24.05.2015), організації виїзд них інспекцій (07.02.2015р).

Захисні заходи організаційного, інженерного та технічного характеру, які включені до проекту, є оптимальними та вичерпними в конкретних умовах планованої діяльності. Ці заходи забезпечать нормативний стан навколишнього середовища та його безпеку відповідно до вимог чинного екологічного та санітарного законодавства. Замовник та генпроектувальник зобов’язуються дотримуватись проектних рішень відповідно до норм і правил охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки на всіх етапах будівництва та експлуатації об’єкта планованої діяльності.

Замовник Сенюк А.В.
директор ТОВ «Гідропауер»
ГІДРОПАУЕР

«22» травня 2015 р.

Проектна організація – Косенкін О.І.
директор ТОВ «Гідроенергетика»

«_____» 2015 р.