

М.П. _____

(орган місцевого самоврядування, посада, ініціали, прізвище керівника, дата)

ЗАЯВА ПРО НАМПРИ

1. Інвестор (замовник) – ТОВ "Гідропауер"

Поштова адреса – 78735, с. Голошина, Верховинського р-ну, Івано-Франківської обл.

електронна адреса: info@hydropowerllc.com.ua;

2. Місце розташування майданчиків (трас) будівництва (варіанти) – Івано-Франківська обл., Рожнятівський район, с. Сваричів, долина р. Чечва, 48°57'50.28", 24°09'43.90", варіант єдиний.

3. Характеристика діяльності (об'єкта) – виробництво електроенергії, міні гідроелектростанція (МГЕС), належить до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, транскордонний вплив відсутній (орієнтовно за об'єктами-аналогами, належність до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, наявність транскордонного впливу)

Технічні і технологічні дані – параметри МГЕС: встановлена потужність - 990 кВт електроенергії, річний виробіток – 4912 тис.кВт, год. електроенергії, термін експлуатації – не менше 30 років (види та обсяги продукції, що виробляється, термін експлуатації)

4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності - забезпечення електроенергією за рахунок власних відновлюваних гідроресурсів, зменшення споживання невідновлюваного викопного палива і викидів в атмосферу CO₂, працевлаштування доб осіб, приклад новітніх технологій «зеленого» виробництва для поширення на території України і екологічного виховання школярів Рожнятівського району.

5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:

земельних - територія площею – 0,28 га довгострокова оренда (49 років), 0,5948 га договір сервітуту (площа земель, що вилучаються в тимчасове і постійне користування, вид використання)

сировинних - не має потреби

(види, обсяги, місце розробки і видобутку, джерела одержання)

енергетичних (паливо, електроенергія, тепло) - електроенергії з мережі загального користування – 30кВт•год під час будівництва, 15кВт•год – за необхідності під час експлуатації

(види, обсяги, джерела)

водних – 6,8 м³/с з Чечвинського водосховища на р. Чечва, з 100% поверненням у водоскидний канал Чечвинського водосховища без зміни якісних характеристик

(обсяги, необхідна якість, джерела водозабезпечення)

трудових - при будівництві: 23040 людино-годин; при експлуатації: 2190 людино-годин/рік

6. Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації) – при будівництві - 9600 машино-годин/рік; при експлуатації - не має потреби

7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами – відповідно до погоджень та висновків організацій:

1) ТОВ "КАРПАТНАФТОХІМ" - Технічні умови для розробки робочого проекту будівництва малої ГЕС на Чечвинському водосховищі ТОВ "КАРПАТНАФТОХІМ";

2) Відділ містобудування та архітектури Рожнятівської районної державної адміністрації Івано-Франківської області - Містобудівні умови та обмеження забудови земельної ділянки "Будівництво Сваричівської міні ГЕС ТОВ "Гідропауер" видані 07.05.2015 № 10/09-15;

3) Держрибагенство України - лист від 15.05.2015 №1-7-17/2542-15;

4) ПАТ "Прикарпаттяобленерго" - Технічні умови приєднання №115/32-95/2015 від 06.04.2015р.;

5) Служба автодоріг в Івано-Франківській області - лист від 16.03.2015р №05/03;

6) Івано-Франківське обласне управління водних ресурсів - Технічні умови № 06-13/482 від 03.04.2015р.;

7) Управління Державної Служби України з надзвичайних ситуацій в Івано-Франківській області - Технічні Умови №02-5674/11 від 21.05.2015р.

8) ПАТ "Івано-Франківськгаз" - погодження схеми мереж з нанесенням газопроводу середнього тиску;

9) ПАТ "Укртелеком" Івано-Франківська філія - лист №04/1-4-28 від 13.05.2015р. та схема погодження мереж.

8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами – еколого-інженерне облаштування трансформаторної підстанції з метою виключення розливу рідукторного масла за її межі у випадку аварії.

9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:

клімат і мікроклімат - не впливає

повітряне – обмежений (викиди пилу під час проведення земляних робіт та від роботи механізмів)

водне – обмежений, на ділянці 600 м водоскидного каналу

грунт – не значний (влаштування траси водогону, влаштування фундаментів будівлі МГЕС)

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – не значний (усунення та відновлення природних зелених насаджень-самосаду)

навколишнє соціальне середовище (населення) – обмежений (нормативні рівні шуму при будівництві та експлуатації)

навколишнє техногенне середовище - не впливає

10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення – відпрацьоване редукторне масло (240 л за два роки з повторним використанням), відпрацьоване масло трансформатора (300 л раз на три роки)

11. Обсяг виконання ОВНС - відповідно до ДБН А.2.2-1-2003, у повному обсязі

12. Участь громадськості – громадське обговорення розпочнеться з дати публікації заяви про екологічні наслідки у строки, визначені законодавством, подання, розгляд та врахування пропозицій громадськості буде здійснюватись в приміщенні Сваричівської сільської ради (в приймальні) з 09:00 до 16:00 за адресою: Івано-Франківська область, Рожнятівський район, с. Сваричів, вул. Довга буд.134, громадські слухання пройдуть у приміщенні Народного дому в с. Сваричів по вул Довга, б.130, конкретна дата та час проведення слухань будуть повідомлені додатково через ЗМІ.

(адреса, телефон і час ознайомлення з матеріалами проекту і ОВНС, подачі пропозицій)

Замовник - Сенюк А.В.
директор ТОВ "Гідропауер"

« 22 »  2015 р.



Проектна організація – Косенко О.І.
директор ТОВ "ГІДРОЕНЕРГЕТИКА",

«  » 2015 р.

