



ПОГОДЖЕНО:
Голова Бериславської районної
державної адміністрації

Чечібая О.Г.

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ щодо будівництва Каховської ГЕС-2

1. Інвестор (замовник) **ПАТ «УКРГІДРОЕНЕРГО»**

Поштова і електронна адреса: **07300, м. Вишгород, Київська обл.**

E-mail: **kanc@ges.kv.energy.gov.ua**

2. Місце розташування майданчика (трас) будівництва (варіанти):

Україна, Херсонська обл.

Каховський гідровузол, правобережна гребля

3. Характеристика діяльності (об'єкта)

Збільшення потужності Каховського гідровузла (ГЕС-1

(орієнтовно за об'єктами-аналогами, належність

та ГЕС-2) на 250-270 МВт призведе до збільшення виробництва електроенергії.

до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, наявність транскордонного впливу)

Каховська ГЕС-2 належить до переліку об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку.

транскордонний вплив не прогнозується

Технічні і технологічні дані

Попередня потужність Каховської ГЕС-2 – 250-270 МВт

(види та обсяги продукції, що виробляється, термін експлуатації)

(визначається в ТЕО будівництва Каховської ГЕС-2).

4 Соціально-економічна необхідність планової діяльності

Збільшення виробітку

екологічно чистої електроенергії, робота ГЕС в піковій частині графіку добового навантаження

5 Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:

земельних

передбачається вилучення земель в постійне або тимчасове користування

(площа земель, що вилучаються в тимчасове і постійне користування, вид користування)

(на період будівництва) – землі водного фонду в Каховському водосховищі

сировинних

цемент – 109,180 тис. т, щебінь – 42,400 тис. т, пісок – 159,0 тис. т,

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

бетонні споруди – 265,0 тис. м³

енергетичних (паливо, електроенергія, тепло)

на розрахунковий рік будівництва:

(види, обсяги, джерела)

споживана електрична потужність - 4500 кВА, дизельне паливо – 1000 т

водних

технічне водозабезпечення – з Каховського водосховища, господарсько-питне – з водозабірних свердловин та існуючих джерел водопостачання Каховської ГЕС

(об'єми, необхідна якість, джерела водозабезпечення)

трудових

350 чоловік на період будівництва, близько 130 чоловік на період експлуатації

6. Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації)

під час будівництва -

силами підрядника, після завершення будівництва – силами експлуатації (Замовника)

7 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами
Згідно з чинним законодавством

8 Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами
Проектом передбачатимуться необхідні заходи щодо інженерного захисту територій в нижньому б'єфі

9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:
клімат і мікроклімат **вплив відсутній**

повітряне **незначний вплив на період будівельних робіт**

водне **збільшення рівнів коливання в нижньому б'єфі при експлуатації ГЕС-2**

грунт **не значний на період будівництва**

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти **рівень впливу на екосистему та компенсаційні**

заходи визначаються після проведення додаткових досліджень в нижньому б'єфі р. Дніпро

навколишнє соціальне середовище (населення) **будуть створені нові робочі місця,**

навколишнє техногенне середовище

обмежень на діяльність існуючих техногенних

об'єктів не передбачається

10 Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або

безпечного захоронення

Згідно з чинним законодавством щодо безпечного поводження з

відходами, відходи масла після регенерації можуть використовуватись повторно

11 Обсяг виконання ОВНС

Згідно з ДБН А.2.2-1-2003

12 Участь громадськості

Згідно з «Положенням про участь громадськості у прийнятті рішень (адреса, телефон і час ознайомлення з матеріалами проекту і ОВНС, подачі пропозицій)

у сфері охорони довкілля» Наказ Мінприроди від 18.12.2003р., №168. З інформацією щодо консультацій з громадськістю можна буде ознайомитись на сайті Замовника або отримати її за запитом на адресу Замовника.

Інформацію щодо очікуваного впливу на довкілля будівництва та експлуатації Каховської ГЕС-2 буде оприлюднено після завершення ОВНС.

Після ознайомлення з «Заявою про екологічні наслідки» будуть проведені громадські слухання, результати яких буде враховано при подальшій розробці проекту.

Замовник:

ПАТ «УКРГІДРОЕНЕРГО»,
07300, м. Вишгород, Київська обл.
+380 4596 58-209,
+380 4596 58-370,
E-mail: kanc@ges.kv.energy.gov.ua

Генпроектувальник:

ПАТ «УКРГІДРОПРОЕКТ»,
61166, Україна, м. Харків, пр. Леніна, 9,
тел. +38-057-717-57-05
факс +38-057-719-47-30
E-mail: water@uhp.kharkov.ua



Генеральний директор

І.Г. Сирота



Голова правління

В.В. Кривицький

Головний інженер проекту

А.М. Жақун