



**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА  
ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ**

(Міненерговугілля України)

01601, м.Київ, вул. Хрещатик, 30, тел.: 206-38-44, 206-38-45, ф.: 531-36-92

E-mail: kanc@mev.energy.gov.ua, Код ЄРПОУ 37471933

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_

**Народному депутату України  
Добродому Д.Є.**

Про реалізацію проекту будівництва  
каскаду ГЕС на річці Дністер

**Шановний Дмитре Євгеновичу !**

Міністерство енергетики та вугільної промисловості України розглянуло  
Ваше звернення від 08.02.2017 № 67-07/313 стосовно спорудження каскаду ГЕС  
на Верхньому Дністрі та надає інформацію з порушених у зверненні питань.

Додаток: зазначене на 3 арк. в 1 прим.

З повагою

**Міністр**

**І. Насалик**



### ***Інформація щодо будівництва каскаду ГЕС на Верхньому Дністрі***

У 2017-2018 рр. ПАТ «Укргідроенерго» заплановано провести необхідний обсяг вишукувальних робіт та розробити техніко-економічне обґрунтування **можливості** будівництва каскаду ГЕС на Верхньому Дністрі. Всі роботи проводитимуться у повній відповідності із чинним законодавством України, у тому числі, що регламентує будівельну та природоохоронну діяльність. **Це будуть не будівельні роботи, а роботи, пов'язані із науковими вишукуваннями у місцях щодо яких відсутні заборони в чинному законодавстві.**

Зважаючи на наявність ділянок природно-заповідного фонду в регіоні, ПАТ «Укргідроенерго» при вишукуваннях, аналізі результатів та проектуванні в обов'язковому порядку враховуватимуться всі території, об'єкти та пам'ятки архітектури, а також режими їх охорони, у межах, встановлених відповідними нормативно-правовими актами і внесених у відповідні реєстри.

Зазвичай, ПАТ «Укргідроенерго» при вивченні питань впливу на довкілля від існуючих або перспективних ГЕС залучає для досліджень та висновків найавторитетніші профільні організації. Зокрема протягом останніх років під час роботи по оцінці впливу вітчизняних електростанцій на довкілля залучалися: Інститут гідробіології НАНУ, м. Київ; Національний науково-природничий музей НАНУ; Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАНУ, м. Київ; Інститут гігієни та медичної екології ім. А.Н. Марзєєва АМНУ, м. Київ; Інститут геохімії навколишнього середовища НАНУ, м. Київ; «Укррибпроект», м. Київ; УкрНДІЕП Міністерства охорони навколишнього природного середовища України, м. Харків; УНДІВЕП, м. Київ; Інститут археології НАНУ, м. Київ.

Отже, проведення наукових вишукувань в цьому регіоні, що здійснюватиметься із залученням фахівців вищезгаданих профільних організацій, дозволить зібрати необхідний об'єм систематизованої інформації високого фахового рівня та створити об'єктивну картину стану довкілля в районі Верхнього Дністра та його очікуваної динаміки, зокрема від антропогенного впливу (вирубка лісів, накопичення побутових відходів, неконтрольований вилов риби тощо).

Також, попередньо, перед складанням проектної документації на будівництво, в обов'язковому порядку виконуються наукові дослідження та вишукування. Зокрема, згідно з чинним ДБН А.2.2-1-2003 «Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні підприємств, будинків і споруд», при оцінці впливів на навколишнє природне середовище розглядаються наступні його компоненти: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; геологічне середовище; водне середовище; ґрунти; рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти.

Як джерела впливу на навколишнє середовище слід розглядати просторові, енергетичні, хімічні, фізичні та інші чинники. Додатково розглядаються впливи, пов'язані з надзвичайними ситуаціями, до яких

відносяться природно-осередкові захворювання, геохімічні аномалії, стихійні нещастя, аварії та ін.

За результатами досліджень та проектних робіт, як обов'язковий розділ проекту складається том ОВНС.

Згідно з чинним законодавством України після розроблення проектної документації, матеріали оцінки впливу на навколишнє середовище оприлюднюються в засобах масової інформації та обговорюються на громадських слуханнях у тих регіонах, що підпадають під безпосередній вплив реалізації проекту будівництва.

**Лише після проведення громадських обговорень та позитивного висновку державної експертизи, в тому числі з питань екології та техногенної безпеки, можливе прийняття обґрунтованого рішення органів державної влади щодо початку або заборони будівництва.**

До завершення розроблення проектної документації та проведення громадських слухань говорити про площу затоплення або кількість відселення передчасно. Будівництво може розпочатись лише після врегулювання в рамках чинного законодавства України майнових/компенсаційних питань з власниками земельних ділянок та нерухомості, що потраплятимуть в зону впливу затвердженого проекту.

Витрати, пов'язані із відселенням людей в зоні впливу будівництва передбачаються в загальній кошторисній вартості проекту згідно з вимогами чинного законодавства. Кількість людей та площа територій, що потрапляють під вплив, аналогічно як і заходи компенсації будуть розроблені в проектній документації, оприлюднені та винесені на громадські слухання.

На даному етапі, коли не визначена техніко-економічна можливість будівництва та не оцінений його вплив на навколишнє середовище говорити про підтоплення сіл чи виселення людей передчасно.

Проведення громадських слухань та отримання висновків відповідних природоохоронних органів (в тому числі державної експертизи) згідно з чинним законодавством, відбувається саме на підставі матеріалів техніко-економічного обґрунтування, в яких буде проведено ретельний аналіз можливості зменшення впливу паводків та стабілізації проточності у верхів'ях Дністра, доцільності будівництва гребель та ГЕС, екологічних аспектів – зокрема у розділі ТЕО «Оцінка впливу на навколишнє середовище».

ПАТ «Укргідроенерго» на даному етапі здійснює діяльність в частині проведення тендеру на розробку техніко-економічного обґрунтування згідно з порядком, встановленим чинним законодавством України. Наразі процедура «відкриті торги» на предмет закупівлі (ДК 021:2015, код. 45000000-7 Будівельні роботи) «Виконання проектних робіт: «Будівництво Верхньодністровського каскаду ГЕС. Техніко-економічне обґрунтування» відповідно до частини 1 ст. 31 Закону України «Про публічні закупівлі» відмінена (відхилено всі пропозиції учасників).

Інформуємо також, що дослідження та проектування по зазначеному проекту будівництва ПАТ «Укргідроенерго» буде здійснювати за власні кошти, а не за кошти державного чи місцевого бюджету.

Відносно аналізу звернень активістів, що виступають проти будівництва ГЕС та заявляють про безумовні катастрофічні наслідки від будівництва будь-якої ГЕС чи ГАЕС ПАТ «Укргідроенерго» зазначає, що висновки противників гідроенергетики здійснено незалежно від розміру та місця розташування ГЕС, при цьому питання співставлення переваг та втрат від реалізації будівництва не розглядається. Фахівці екологи, що працюють в наукових установах займають з цього питання іншу виважену позицію. В професійному середовищі працівників природоохоронної сфери є об'єктивна інформація, широко викладена в ЗМІ, зокрема у матеріалах прес-конференції «Екологічний стан водойм України. Причини та наслідки забруднення води та замору риби у річках», яка відбулася 13 липня 2016 року. Ознайомитись із зазначеними матеріалами можливо звернувшись на адресу <http://visnik-press.com.ua/?p=62509>.