



**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.gov.ua, Код ЄРПОУ 37471933

№ _____

На № _____

від _____

**Народному депутату України
Головку М.Й.**

Про реалізацію проекту будівництва
каскаду ГЕС на річці Дністер

Шановний Михайле Йосиповичу !

На лист Голови Верховної Ради України Парубія А.В. від 07.04.2017 № 11/10-1115 Міненерговугілля розглянуло Ваш запит від 05.04.2017 № 1737/2017 стосовно звернення жителів села Горошова Борщівського району Тернопільської області щодо реалізації проекту будівництва каскаду ГЕС на річці Дністер та надає інформацію по суті порушених питань.

Додаток: зазначене на 3 арк. в 1 прим.

З повагою

Міністр

І. Насалик

198299

Мацієвська,
594-59-22

Міністерство енергетики та вугільної
промисловості України
№НД/1-15-1391 від 25.05.2017

15





THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

1967

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

Інформація щодо будівництва каскаду ГЕС на Верхньому Дністрі

ПАТ «Укргідроенерго» у 2017-2018 рр. 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. Звертаємо увагу, що **це будуть не будівельні роботи, а роботи, пов'язані із науковими вишукуваннями у місцях, щодо яких відсутні заборони в чинному законодавстві.**

ПАТ «Укргідроенерго», відомо про наявність ділянок природно-заповідного фонду в регіоні, зважаючи на це, Товариством 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.

Як правило, ПАТ «Укргідроенерго» при вивченні питань впливу на довкілля від існуючих або перспективних ГЕС залучає для досліджень та висновків найавторитетніші профільні організації, що надає можливість зібрати необхідний об'єм систематизованої інформації високого фахового рівня та дозволяє 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).

Основною перевагою реалізації проекту є захист місцевого населення від повеней, що надасть можливість припинити постійну боротьбу з її наслідками. Зважаючи на обмежені можливості державного бюджету, з якого щорічно фінансуються неефективні відновлювальні роботи, спричинені паводками, місцеві жителі у подальшому все більше будуть вимушені в боротьбі з повенями і деградацією екосистеми Верхнього Дністра розраховувати лише на власні сили.

ГЕС на Верхньому Дністрі, які пропонуються для вивчення та проектування не є аналогами Каскаду ГЕС на Дніпрі або гідровузла Дністровських ГЕС та ГАЕС, що нижче за течією. Попередні розрахунки передбачають будівництво невеликих руслових ГЕС, які принаймні за потужністю в 10 разів, а за обсягами водосховищ в сотні разів менші ГЕС Дніпровського каскаду. Фактично пропонується створити до шести невеликих (камерних) штучних водойм для ГЕС середньої потужності, які природно вписуються в існуючий ландшафт карпатської території, збільшать берегову лінію для розміщення осередків відпочинку як для місцевих мешканців, так і для численних туристів, а також суттєво покращать місцеву транспортну інфраструктуру. Між водоймами зберігатимуться руслові ділянки з укріпленням берегів в місцях впливу повеней та ГЕС.

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.

На цьому етапі, до завершення розроблення проектної документації, коли не визначена техніко-економічна можливість будівництва, не оцінений його вплив на навколишнє середовище та не проведено громадські слухання, говорити про затоплення територій, втрату родючості затоплених земель, підвищення ґрунтових вод та інші можливі негативні фактори 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 ТEO «Оцінка впливу на навколишнє середовище».

Крім того, відповідно до частини 3 статті 8 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» рішення з питань планування та забудови територій приймаються сільськими, селищними, міськими радами та їх виконавчими органами, районними, обласними радами в межах, визначених законом повноважень з урахуванням вимог містобудівної документації. **Таким чином, рішення про передачу у власність чи користування земельних ділянок приймають органи місцевого самоврядування.**

Відносно твердження, що спорудження гребель і затоплення територій знищить туристичну привабливість зауважимо, що в Європі та США є багато прикладів сумісного розміщення природних парків та водосховищ, що використовуються для гідроенергетики, зокрема:

- в Швейцарії сумісно з регіональним природним парком Jurapark Aargau розташоване Laufenburg, на якому працює ГЕС;

- в Польщі сумісно з національним парком Pieniński розташовано водосховища Czorsztynskie та Sromowce, на яких працюють ГЕС;

- в Німеччині сумісно з національним природним парком Kellerwald-Edersee розташовані водосховища ГЕС Edersee та водосховища Affolderner та Hochspeicherbecken, які використовуються для ГАЕС. На території парку ростуть букові ліси, унікальні для Західної Європи. Крім цього, є безліч особливих лісових угруповань, таких як діброви, дубово-грабові ліси тощо. З 25 червня 2011 року буковий лісовий масив національного парку включений до Списку всесвітньої спадщини ЮНЕСКО.

- в Німеччині спільно з національним природним парком Eifel розташовані водосховища Urfttalsperre та Rursee, на яких працюють ГЕС;

- в Німеччині спільно з природним парком Obere Saale, що входить до складу національних природних ландшафтів Тюрингії розташовано водосховища Talsperre Hohenwarte I, Speicherbecken Hohenwarte I, Talsperre Eichicht, Talsperre Bleiloch, що використовуються для роботи ГАЕС та буферне водосховище Talsperre Burgkhammer, що використовується для роботи міні ГЕС;

- в Німеччині спільно з національним природним парком Harz, включаючи заповідники Оберес Залькеталь, південний Гарц та інші розташовані водосховища Eckerstausee, та Vorsperre Wipper, що використовуються для міні ГЕС;

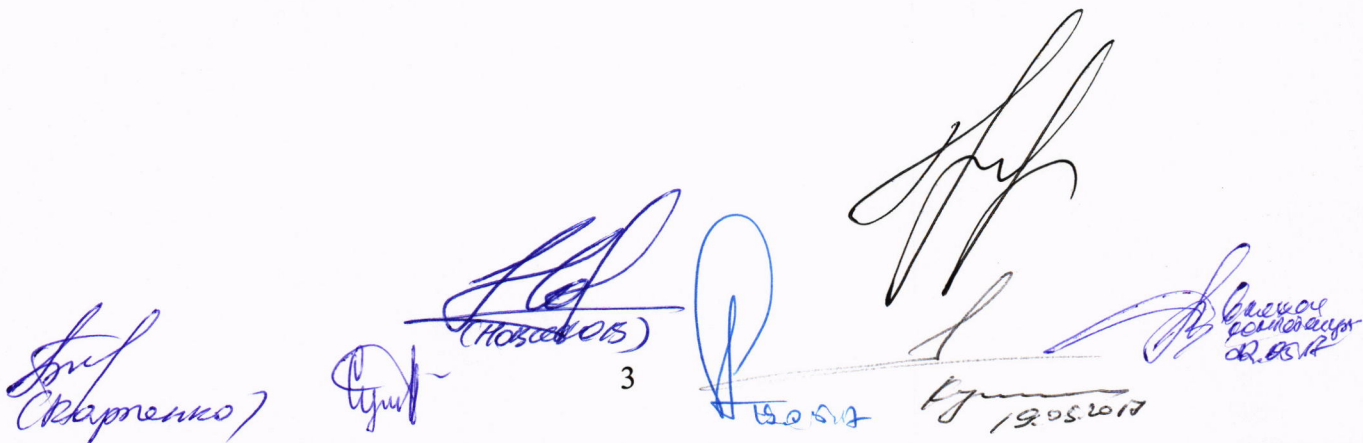
- в Словаччині спільно з національним природним парком Полонини розташоване водосховище Starina, що використовується для боротьби з паводками та для водопостачання;

- в Іспанії спільно з національним природним парком Monfrague розташовані водосховища José María de Oriol, Torrejon-Tajo, Torrejon-Tietar, що використовуються для потреб електроенергетики та рекреації;

- в США у Національному заповіднику Chattahoochee Oconee розташовані водосховища Blue Ridge, Burton, Seed, Rabun, Tallulah Falls, Tugaloo, Yonah, Oconee, які працюють у складі групи ГЕС та ГАЕС загальною потужністю 512 МВт;

- в США у національному заповіднику Daniel Boone розташовані водосховища Cave Run, Laurel, Cumberland, Wood Creek, які використовуються для боротьби з паводками, водопостачання та ГЕС загальною потужністю приблизно 300 МВт.

Стосовно скасування проведення тендеру інформуємо, що 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).

The bottom of the page contains several handwritten signatures in blue ink. From left to right, there is a signature that appears to be 'Скарпенко', a signature with the date '19.05.2015' written below it, a signature with the date '15.05.17' written below it, a large stylized signature, and a signature with the date '19.05.2017' written below it. There is also a small circular stamp in the center.