

**S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A.**  
Societate administrată în sistem dualist  
J40/7426/2000  
RO 13267213  
Capital social: 4.484.594.820 lei  
Certificate SRAC ISO 9001, Nr. 325/ISO 14001, Nr. 95  
ISO 45001, Nr. 22/ISO 37001, Nr. 250

**Către: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

**În atenția: Domnului Barna TANCZOS, Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor**

**Referitor la:** Cerere de exceptare de la aplicarea prevederilor Legii nr. 292/2018 pentru finalizarea lucrărilor la „Amenajarea hidroenergetică Cerna-Belareca” propuse a fi realizate prin *Proiectul privind creșterea ponderii producției de energie electrică din surse regenerabile prin finalizarea lucrărilor și asigurarea monitorizării permanente a impactului asupra mediului la amenajarea hidroenergetică Cerna – Belareca*

Stimate Domnule Ministru,

Vă rugăm să aprobați prezenta cerere de exceptare de la aplicarea prevederilor Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului pentru finalizarea lucrărilor la obiectivul de investiții „Amenajarea hidroenergetică Cerna-Belareca”, în conformitate cu prevederile art 5. alin. (2) din actul normativ mai sus menționat,

**având în vedere:**

- Hotărârea CSAT nr. 169 privind îmbunătățirea rezilienței energetice a României pentru asigurarea securității în domeniu prin adaptarea operativă și dezvoltarea de noi capacități de producție energetice, în contextul războiului din Ucraina,
- prevederile Regulamentului nr. 2577/2022 de stabilire a unui cadru pentru accelerarea implementării energiei din surse regenerabile,
- faptul că neadoptarea unor măsuri în regim de urgență generează urmări cu impact negativ major asupra securității energetice naționale, ceea ce impune eficientizarea și derularea cu celeritate a procedurilor specifice evaluării impactului asupra mediului,
- prevederile Ordonanței de urgență 175/2022 pentru stabilirea unor măsuri privind obiectivele de investiții pentru realizarea de amenajări hidroenergetice în curs de execuție, precum și a altor proiecte de interes public major care utilizează energie regenerabilă, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative,
- faptul că hidroenergia constituie principala sursă de energie curată, regenerabilă care împreună cu celelalte surse regenerabile de energie acoperă cca. 45% din consumul final de energie electrică al României. Conform prevederilor Strategiei Energetice a României 2020 – 2030 (SER), potențialul tehnic amenajabil al bazinelor hidrografice este diminuat la nivelul anului 2018 față de anul 1990 de la 40,5 TWh/an energie la 27,10 TWh, ca rezultat al aplicării reglementărilor pentru protecția mediului,

**și ținând cont de faptul că:**

- Tensiunile internaționale actuale în urma invadării Ucrainei de către Rusia, contextul geopolitic general și prețurile foarte ridicate la energie au exacerbât necesitatea de a accelera finalizarea lucrărilor și asigurarea monitorizării permanente a impactului asupra mediului la „Amenajarea hidroenergetică Cerna-Belareca” în vederea creșterii ponderii producției de energie electrică din surse regenerabile. Obiectivul de investiții „Amenajarea Hidroenergetică Cerna-Belareca” a fost aprobat prin HCS nr. 158/1980. Pentru a spori aprovizionarea cu energie din surse regenerabile sunt necesare măsuri de accelerare a procedurilor de autorizare pentru proiectul anterior menționat,
- Punerea în funcțiune a “Amenajării Hidroenergetice Cerna – Belareca. Treapta de cădere Belareca” va contribui cu 40,20 GWh/an la siguranța aprovizionării cu energie electrică a sistemului energetic național,

În contextul în care țara noastră și-a asumat eliminarea etapizată a centralelor electrice pe bază de lignit și huilă. Până la data de 31 decembrie 2022 au fost scoși din funcțiune 2355 MW (1695 MW la 31.12.2021 și 660 MW la 31.12.2022 ) și vor fi scoși din exploatare treptat până cel târziu în anul 2025 - 1425 MW din capacitatea totală instalată de energie electrică pe bază de lignit și huilă,

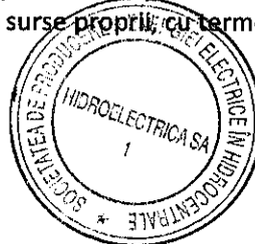
- În scopul asigurării continuității și siguranței alimentării cu energie electrică, precum și a funcționării sigure și stabile a Sistemului Energetic Național, punerea în funcțiune a noilor capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile este de maximă importanță și urgență. Aplicarea tuturor etapelor prevăzute în procedura de evaluare a impactului asupra mediului întârzie foarte mult implemetarea proiectului ceea ce va duce la imposibilitatea de asigurare a rezervei terțiare necesare funcționării sigure și stabile a Sistemului Energetic Național,
- Nefinalizarea obiectivului în timp cât mai scurt contravine interesului național strategic în domeniul energiei din surse regenerabile și reprezintă o amenințare la adresa stabilității securității energetice, generează costuri și consecințe cu impact negativ major asupra sistemului energetic românesc. Totodată nefinalizarea poate produce un impact de mediu negativ semnificativ, prin degradarea construcțiilor existente și nepuse în funcțiune sau prin stoparea investiției și demolarea lucrărilor existente. Prin finalizarea cât mai rapidă a acestui obiectiv se previn daune suplimentare asupra securității energetice și asupra mediului asigurându-se o monitorizare atentă a speciilor și habitatelor din zonă,
- Prin acumularea unui volum util de 7,11 milioane mc apă se asigură capacitatea de stocarea a circa 4,15 GWh energie electrică,
- Accelerarea tranziției verzi către energia din surse regenerabile va reduce emisiile de gaze cu efect de seră și va oferi prețuri accesibile la energie cetățenilor și întreprinderilor deja afectate de criza energetică,
- Finalizarea acestui obiectiv joacă rol important în decarbonarea sistemului energetic al României, va contribui la înlocuirea capacităților poluante și atingerea țintei SRE-E. Investițiile pentru producerea energiei de către Hidroelectrica au un impact pozitiv important asupra reducerii emisiilor de GES întrucât aceste tehnologii nu operează pe baza combustibililor fosili și implicit nu produc emisii de GES - se va reduce amprenta de carbon cu peste 34.170 t/an.

Proiectul va fi realizat cu fonduri din planul de măsuri REPowerEU/PNRR (**PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ**) în condițiile obținerii finanțării fondurilor europene și din surse proprii, cu termen estimat de finalizare 2026.

Cu stimă,

Bogdan-Nicolae BADEA  
Președinte Directorat

Răzvan Ionuț PAȚĂLIU  
Membru Directorat



Gabriela DOROJAN  
Manager Dep. SSM, Mediu, SU

Emil CRÎȘAN  
Manager Departament Dezvoltare

Marian POPA  
Inginer Departament Dezvoltare