



Urmare a solicitării SPEEH Hidroelectrica SA nr. 10042/26.01.2023 și a completărilor ulterioare nr. 14746/06.02.2023, înregistrate în cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor cu nr. R/2220/26.01.2023, R/3448/06.02.2023 și 3764/08.02.2023, având ca obiect solicitarea de exceptare de la aplicarea prevederilor Legii nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* pentru 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 a râului Olt defileu pe sectorul Cornetu Avrig", în urma analizei motivelor care stau la baza solicitării și documentelor atașate (Notificare, Certificatele de urbanism nr. 39/III-A-3/07.02.2023 emis de Consiliul Județean Sibiu și planurile anexă, precum și nr. 03/06.02.2023 emis de Primăria Comunei Câineni, județul Vâlcea și planurile anexă, anexe cu obiectivele de conservare specifice), vă comunicăm următoarele:

- Având în vedere:
  - Hotărârea C.S.A.T. 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;
  - O.U.G. nr. 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;
  - prevederile art. 1-3 din Regulamentul UE nr. 2577/2022 de stabilire a unui cadru pentru accelerarea implementării energiei din surse regenerabile;
  - prevederile pct. 3.5 din COMUNICAREA COMISIEI 2019/C 386/05 - Document de orientare privind aplicarea excepțiilor prevăzute în Directiva privind evaluarea impactului asupra mediului (Directiva 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului, astfel cum a fost modificată prin Directiva 2014/52/UE) - articolul 1 alineatul (3) și articolul 2 alineatele (4) și (5);
  - faptul că punerea în funcțiune a obiectivului de investiții **Amenajarea hidroenergetică a râului Olt defileu pe sectorul Cornetu Avrig** va contribui cu 156,8 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 ulei;
- Luând în considerare:
  - faptul că proiectul se încadrează în categoria celor nominalizate Anexa nr. 2, pct. 3, lit. h din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
  - faptul că lucrările propuse au drept scop final punerea în funcțiune a obiectivului de investiții **Amenajarea hidroenergetică a râului Olt defileu pe sectorul Cornetu Avrig** care, pe lângă producerea de energie (75%), are ca funcțiune asociată creșterea capacității de stocare a energiei electrice prin înmagazinarea acesteia în lacurile de acumulare în volum de 7,42 milioane mc cu circa 101 MWh, precum și scopuri socio-economice (protecția căilor de comunicații, lucrări antierozionale în fondul agricol și silvic și amenajarea torenților) 25%;

- faptul că realizarea obiectivului de investiții menționat a demarat anterior anului 2007, respectiv în anul 1989, fără a se fi efectuat o evaluare a impactului asupra mediului pentru acesta în conformitate cu cerințele directivelor europene în materie;
- faptul că în zona amplasamentului obiectivului de investiții au fost declarate arii naturale protejate (situri Natura 2000) ulterior demarării lucrărilor;
- Hotărârea CJUE din 14 ianuarie 2016 în cauza C-399/14 care statuează că: *”Articolul 6 alineatul (2) din Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică trebuie interpretat în sensul că un plan sau un proiect care nu are legătură directă cu gestionarea unui sit sau nu este necesar pentru aceasta și care a fost autorizat, în urma unui studiu care nu întrunește cerințele articolului 6 alineatul (3) din această directivă, înainte de includerea sitului în discuție pe lista siturilor de importanță comunitară trebuie să fie supus de către autoritățile competente unei examinări ulterioare a efectelor sale asupra acestui sit dacă această examinare constituie singura măsură necesară pentru a evita ca executarea planului sau a proiectului menționat să cauzeze o deteriorare sau perturbări care pot avea un efect semnificativ în raport cu obiectivele acestei directive.”;*
- Hotărârea CJUE din 26 iulie 2017 în cauzele conexe C-196/16 și C-197/16 care statuează că: *”În temeiul principiului cooperării loiale, prevăzut la articolul 4 TUE, [...] autoritățile naționale competente sunt obligate să adopte, în cadrul competențelor lor, toate măsurile necesare în scopul de a remedia nerealizarea unei evaluări a efectelor asupra mediului [...] în scopul efectuării unei astfel de evaluări.”;*
- necesitatea de a optimiza pe cât posibil procedura de evaluare a impactului asupra mediului inclusiv prin eliminarea de bariere administrative în cazul proiectelor enumerate în anexa la O.U.G. nr. 175/2022.

În conformitate cu prevederile art. 5 alin. (2) din Legea nr. 292/2018, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, în calitate de autoritate centrală pentru protecția mediului, decide exceptarea parțială de la aplicarea prevederilor actului normativ menționat, respectiv exceptarea de la aplicarea prevederilor art. 9 alin. (2) - (9) din lege și de la art. 9-13, art. 14 alin. (1) lit. b, art. 16 alin.(1) lit. c) și d), alin. (2) și alin. (3) din Anexa 5 - **PROCEDURA de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private a legii**, pentru 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 a râului Olt defileu pe sectorul Cornetu Avrig”**. Consultarea publicului se va desfășura conform prevederilor art. 16 din Legea nr. 292/2018, iar dezbaterea publică se va organiza la solicitarea publicului interesat.

**Prin proiect se propune efectuarea următoarelor lucrări:**

- CHE Căineni:
  - Lac de acumulare delimitat pe malul drept de digul de apărare a căii ferate și pe malul stâng de un dig de racord cu versantul;
  - Finalizarea și echiparea centralei de tip baraj situată în front, aliniată cu barajul deversor, cu: 2 hidroagregate cu turbină Kaplan vertical, cuplat rigid cu un hidrogenerator cu puterea instalată de 13,25 MW, rezultând o putere instalată a CHE de 26,5 MW; instalații auxiliare mecanice și electrice ce deservește buna funcționare a hidroagregatelor, inclusiv stație proprie de 110 kV echipată cu transformatoare;
  - Finalizarea și echiparea barajului deversor cu stavile;
  - Finalizarea canalului de fugă și de ape mari;
  - Acces la nodul hidrotehnic din amonte pe coronamentul digului mal drept.
- CHE Lotrioara:
  - Lac de acumulare delimitat pe malul drept de digul de apărare a DN7 și pe malul stâng de terasamentul căii ferate cu protecție poduri CF și porțiuni terasament cale ferată;

- Centrala hidroelectrică de tip baraj situată în front, aliniată cu barajul deversor, echipată cu: 2 hidroagregate cu turbină Kaplan vertical - putere instalată a CHE de 14 MW, inclusiv stație proprie 110 kV, echipată cu transformatoare ridicătoare de tensiune 10.5/110 kV;
- Instalații auxiliare mecanice și electrice ce deservește buna funcționare a hidroagregatelor;
- Regularizare aval/canal de fugă și ape mari;
- Drumuri, poduri, accese și protecții DN7 și CF: accesul la nodul hidrotehnic Lotrioara din DN7 printr-o intersecție clasică la nivel;
- Protecție Turnul Spart, monument istoric;
- Barajul deversor și echiparea cu stavile.
- CHE Racovița:
  - Lucrări rest de executat pentru digurile de remuu din coada lacului de acumulare (cota 373.5 mdMB) și lucrări rest de executat canalul de fugă al CHE Racovița (realizare excavații cota 358 mdMB);
  - Lucrări de protecție a podurilor de cale ferată de pe canalul de fugă al CHE Racovița;
  - Lucrări de protecție a podurilor de cale ferată Marșa și Avrig (închideri diguri în CF).
- Lucrări rest de executat, necesare pentru întregul obiectiv:
  - Racordarea centralelor la sistemul energetic național (SEN) prin realizarea unei stații de 400 kV;
  - Realizarea sistemului de avertizare-alarmare a amenajării.

Proiectul poate avea impact semnificativ asupra mediului, inclusiv asupra ariilor naturale protejate, intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996 și se **supune evaluării impactului asupra mediului** prin parcurgerea etapei de analiză a calității raportului privind impactul asupra mediului, inclusiv a studiului de evaluare adecvată și a studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

Pentru parcurgerea etapei de analiză a calității raportului privind impactul asupra mediului (inclusiv a studiului de evaluare adecvată și a studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă) titularul are obligația de a transmite la MMAP studiile menționate elaborate conform cerințelor din îndrumarul anexat prezentei.

Îndrumarul a fost realizat cu consultarea autorităților care au atribuții în domeniul protecției mediului în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică la nivel central organizată în data de 1 martie 2023. La realizarea îndrumarului MMAP a luat în considerare comentariile/observațiile publicului transmise în contextul publicării proiectului de Ordonanță de Urgență a Guvernului *pentru stabilirea unor măsuri privind obiectivele de investiții pentru realizarea de amenajări hidroenergetice în curs de execuție precum și altor proiecte de interes public major care utilizează energie regenerabilă, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative*. De asemenea, au fost luate în considerare observațiile formulate de Comisia Europeană în același context.

Îndrumarul pentru elaborarea raportului privind impactul asupra mediului, a studiului de evaluare adecvată și a studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă este parte integrantă din prezentul document (Anexa nr. 1).

În egală măsură, ținând cont că proiectul se regăsește în Anexa nr. I, pct. 11 la Convenția Espoo, "*Baraje și acumulări de mari dimensiuni* și poate influența debitul fluviului Dunărea (râul Olt se varsă în Dunăre), este susceptibil să provoace un impact transfrontieră negativ semnificativ. În vederea respectării prevederilor art. 3 din Convenția Espoo, ratificată prin Legea nr. 22/2001 *pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991*, pentru notificarea părții bulgare, titularul va transmite la MMAP în termen de 10 zile lucrătoare informațiile necesare în limba română și limba engleză (Anexa nr. 2 și Anexa nr. 3).