



Urmare solicitării SPEEH Hidroelectrică SA nr. 10047/26.01.2022 și a completărilor ulterioare cu nr. 31571/16.03.2023, înregistrate în cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor cu nr. R/2212/26.01.2023 și nr. R/8202/20.03.2023, 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 Jiu pe sectorul Livezeni-Bumbești”, în urma analizei motivelor care stau la baza solicitării și documentelor atașate (Notificare, Certificatele de urbanism nr. 314/25.08.2022 emis de Consiliul Județean Hunedoara și planurile anexă, nr. 68/18.08.2021 emis de Consiliul Județean Gorj, nr. 105/30.06.2022 emis de UAT Bumbești Jiu, județul Gorj și planurile anexă și nr. 37/31.10.2022 emis de Orașul Aninoasa, județul Hunedoara și planurile anexă, anexe cu obiectivele de conservare specifice), 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 Jiu pe sectorul Livezeni-Bumbești** va contribui cu 259 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 Jiu pe sectorul Livezeni-Bumbești** care, pe lângă producerea de energie, are ca funcțiune asociată creșterea capacității de stocare a energiei electrice prin înmagazinarea acesteia în lacul de acumulare într-un volum util de 81.000 mc reprezentând circa 40MWh;

- faptul că realizarea obiectivului de investiții menționat a demarat anterior anului 2007, respectiv în anul 2004, 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, Parc natural ș.a) 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 conexate 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 Jiu pe sectorul Livezeni-Bumbești”**. 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:

- Treapta de cădere Dumitra:
 - Acumulare Livezeni - degajarea malurilor râului de vegetație uscată;
 - Baraj Livezeni:
 - amenajare platformă tehnologică,
 - montare aparate de măsură și control,
 - finalizare suprastructură și pod peste baraj,
 - amenajare coronament și camere mecanisme,
 - scară pentru migrarea ihtiofaunei.
 - MHC Livezeni:
 - Finisaje interioare și exterioare,
 - Compartimentări interioare,
 - Tâmplărie interioară,
 - Acoperiș tip terasă,
 - Scurgerea apelor provenite din precipitații,
 - Lucrări exterioare - executarea elementelor de protecție pentru căderea în gol, respectiv balustradele metalice exterioare,

- Montarea instalațiilor interioare, exterioare și PSI.
 - Racordarea la SEN a MHC Livezeni prin LES;
 - CHE Dumitra - pardoseli, finisaje, confecții metalice, amenajări exterioare, platforme, împrejurimi, rigole, pod peste bazinul de liniștire;
 - Casetă de racord cu aducțiunea principală - excavarea în stâncă, pozarea conductei și realizarea umpluturii deasupra conductei;
 - Captare Dumitra - montare echipamente mecanice prag deversant, priză de iarnă, deznisipator și cameră de automatizare;
 - Captare Jiu:
 - Finalizarea pragului deversant,
 - Execuția scării pentru migrarea ihtiofaunei,
 - Finalizarea disipatorului de energie,
 - Execuția prizei de captare,
 - Realizarea regularizării aval.
 - Platforma Murga Mică:
 - Baricadă de protecție a platformei amplasată la partea superioară a taluzelor ce mărginesc platforma,
 - Protecția versantului de rocă,
 - Rigole corectoare de ape de suprafață (meteorice și exfiltrații),
 - Canalizarea definitivă a pârâului Murga Mică pe sub platformă,
 - Amenajarea definitivă a suprafeței platformei.
 - Drum acces captare Jiu:
 - Execuția protecției taluzului drumului, pe zona în care se montează restul de conductă,
 - Execuția sistemului rutier pe toată lungimea drumului,
 - Realizarea rigolei de la baza versantului,
 - Execuția podețelor.
 - Racordarea la SEN a CHE Dumitra prin LES - realizarea celui de -al doilea tronson de cablu - LES de 900 m;
 - Bloc de intervenție Dumitra - se va realiza în întregime, lucrările nu sunt demarate; construcția are funcțiune de locuințe (S+P+1E) cu 2 apartamente de 3 camere și 2 apartamente de 2 camere.
- Treapta de cădere Bumbesti
 - Nodul de presiune Bumbesti - casa de vane;
 - CHE Bumbesti - lucrări la infrastructură și la suprastructură:
 - Compartimentări interioare, tâmplărie interioară,
 - finisaje interioare și exterioare,
 - scurgerea apelor provenite din precipitații,
 - instalații interioare și exterioare sanitare și PSI,
 - Amenajări exterioare bloc tehnic - acces carosabil, parcuri și accese pietonale;
 - Amenajări exterioare CHE Bumbesti:
 - Realizarea platformei betonate exterioare ce asigură accesul în centrală,
 - Realizarea platformei macadam,
 - Rigole de scurgere a apelor pluviale,
 - Realizarea trotuarului de gardă în jurul clădirii.
 - Stație TRAFU 110 kV - se va realiza în întregime, lucrările nu sunt demarate;
 - Racordarea la SEN a CHE Bumbesti, prin intermediul unei linii de 110 kV racordată la LEA 110 kV Tg. Jiu - Parângu circuitul 2 existentă, la stâlpul 35 bis;
 - Aducțiunea Livezeni - Dumitra;
 - Aducțiunea Dumitra - Bumbesti - construcție subterană.

Proiectul poate avea impact semnificativ asupra mediului, inclusiv asupra ariilor naturale protejate, întră 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 21 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.

Transmitem anexat prezentei îndrumarul (Anexa nr. 1) pentru elaborarea raportului privind impactul asupra mediului, a studiului de evaluare adecvată și a studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

În egală măsură, ținând cont că proiectul se regăsește în Anexa nr. 1, pct. 11 la Convenția Espoo, "*Baraje și acumulări de mari dimensiuni*" și poate influența debitul fluviului Dunărea (râul Jiu 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* titularul are obligația de a prezenta în termen de 10 zile lucrătoare de la data primirii adresei notificarea în limba română și limba engleză (Anexa nr. 2 și Anexa nr. 3) în vederea transmiterii către partea bulgară.