



Nr. 11996 / 14.09.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SPEEH Hidroelectrica S.A. / S.H. Râmnicu Vâlcea, cu sediul în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Decebal nr. 11, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 11057/07.08.2019, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.08.2020, p.v. (10924) că proiectul „Retehnologizarea stațiilor de pompare energetică de mare putere LOTRU AVAL – UHE Dorin Pavel –Elaborare expertiza tehnică și studiu de fezabilitate”, propus a fi realizat în județul Vâlcea, comuna Voineasa, punct „Stație și drum de acces Lotru aval (Balindru)”, se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 13.a) (Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmv1.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul are un potential impact negativ asupra mediului;

c) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009 cu modificările și completările ulterioare care nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului:

1) Caracteristicile proiectului:

Dimensiunea și concepția întregului proiect:

„AHE a râului Lotru” valorifică potențialul idroenergetic atât al apelor din bazinul Lotru cât și a celor din bazinele râurilor învecinate pe care le transportă, gravitațional sau prin pompaj, în acumularea Vidra.

Amenajarea este alcătuită din:

- 7 baraje (Vidra, Galbenu, Petrimanu, Lotru - Aval, Jidoaia, Mălaia, Brădișor);
- 3 stații de pompare (Petrimanu, Lotru – Aval, Jidoaia);
- 80 de captări secundare;
- 150 km galerii aducțione.

Barajul Lotru -Aval / Balindru (H - 42,00 m; cotă coronament - 1034,00 mdM; Leoron - 109,00 m) - baraj de tip arcuit cu dublă curbură, din beton - este amplasat imediat aval de confluența râurilor Lotru și Balindru, la circa 7,5 km aval de barajul Vidra, pe teritoriul administrativ al com. Voineasa, jud. Vâlcea la cca 14 km de intravilanul acesteia.

Descărcătorul de suprafață (cotă creastă – 1030,00 mdM) este format din trei deschideri de 7,728 m amplasate în ploturile 5, 6, 7; acesta se continuă cu un canal de secțiune variabilă

(L - 20,00 m), sub forma unei copertine care trece peste stația de pompare și se termină cu o aruncătoare. La cota coronamentului, capacitatea descărcătorului este de 384,00 mc/s.

Golirea de fund este o tubație metalică (\varnothing 800 mm; L - 42 m), amplasată în plotul 5 al barajului și care traversează barajul, stația de pompe și platforma stației. Debitul maxim evacuat (1034,00 mdM) este 8,91 mc/s, în timp ce la NNR (1030,00 mdM) debitul evacuat este 8,31 mc/s

Stația de pompare Lotru - Aval (PIF – 1978; Pi – 8 MW; Qi – 2 mc/s; Hrefulare - 324 m) este amplasată aval de baraj, despărțită de acesta printr-un rost de dilatare cu deschidere vizibilă; prizele aferente celor două hidroaggregate sunt amplasate în ploturile 6 și 7 ale barajului.

În acumulare a Lotru - Aval (NNR - 1030,00 mdM; V - 0,55 mil.mc) sunt colectate atât apele râului Lotru, aferent diferenței de bazin aval de barajul Vidra cât și apele prelevate în dreptul captării secundare Șteflea; prin pompaj, apele sunt transportate în acumularea Vidra și uzinate în CHE Lotru – Ciunget.

Aportul de energie medie produsă în CHE Lotru – Ciunget de apele transportate spre acumularea Vidra prin SPE Lotru – Aval este 38,60 GWh/an.

In urma expertizelor tehnice pentru fiecare categorie de echipamente aflate în exploatare la stația de pompe, respectiv baraj, s-a constatat uzura fizica și morala a acestora care conduce la scaderea gradului de siguranță în exploatare.

În aceste condiții, scopul proiectului este retehnologizarea SP Lotru – Aval, prin înlocuirea /retehnologizarea echipamentelor mecanice /electrice ale stației de pompaj, respectiv ale echipamentelor mecanice ale golirii de fund a barajului.

** Golirea de fund a barajului

Golirea de fund [tubație (Dn 800; L - 42,00 m; cotă ax - 1003,00 mdM) este echipată cu un batardou și două vane fluture. Se vor realiza lucrări la:

- * echipamente mecanice
- grătar fix, rar - montat în „peretele” amonte al prizei (la cca 1,00 m de parament baraj);
- execuție și montare grătar nou; curățare piese înglobate; realizare protecție anticorozivă.
- batardou plan alunecător (1,2 m x 1,9 m) (1ans); verificarea structurii de rezistență;
- instalația vanelor fluture (1 ans) - înlocuire
- grup pompaj (rezervor ulei; electropompe; pompa de mâna; bloc distribuție)- înlocuire



- * echipamente și instalații electrice secundare - asigură acționare vane golire de fund ;
- se vor monta echipamente noi: sistem de automatizare cu Automat Programabil (AP)

În cadrul lucrărilor de retehnologizare a golirii de fund se prevede montarea unei instalații prin care să se poată asigura livrarea, în albie, aval de baraj a debitului ecologic :

- conductă [țeavă (Dn 300)] – se racordează la conducta golirii de fund (Dn1000), amonte de vana fluture de siguranță (Dn 1200), cu descărcare aval de vana de reglare de debit (Dn1200);
- o vană de revizie amonte [vană cu sertar (Dn 300)]; o vană reglaj debit (Dn 300).

Prin această instalație se va putea asigura livrarea unui debit de $10 \div 500$ l/s.

**** Stația de pompă**

Stația de pompă este prevazută cu două circuite hidraulice.

Pe fiecare circuit hidraulic sunt montate: un grătar, o conductă de aspirație, o vană plană sertar, o pompă hidraulică, o vană sferică.

Ambele circuite hidraulice se racordează la colectorul de refulare (Dn 700) și conducta de refulare (Dn 700 \div 900; L – 617,00 m).

La fața paramentului amonte al barajului se vor realiza lucrări la:

- * echipamente mecanice

- grătar fix, des - montat în „peretele” amonte al prizei (la cca 1,00 m de parament baraj);
- execuție și montare grătare noi; curățare piese înglobate; realizare protecție anticorozivă.
- batardou plan alunecător - verificarea structurii de rezistență; înlocuire garnituri și organe de asamblare; înlocuire ghidaje; reabilitare praguri; refacere protecție anticorozivă.

- conductă de aspirație (DN 800; cotă ax – 1003,00 mdM) (2 ans) parțial înglobată în baraj- (curățare și sablare; înlocuire garnituri și organe de asamblare; refacere protecție anticorozivă)

Cu ocazia lucrărilor de retehnologizare se va înlocui și *dispozitivul de tracțiune - manevră* [tip - universal de tracțiune cu cablu (tirfor)] care asigură lansarea/ridicarea în/din nișe a batardourilor de la golirea de fund, respectiv de la cele două prize de apă.

* echipamente mecanice din interiorul stației de pompă care vor fi înlocuite: vană plană sertar Dn 600 Pn25; pompă hidraulică centrifugalăală, vana sferică Dn 400 - 450; instalații mecanice auxiliare (apă răcire și stins incendii; epuisamente)

Se vor executa lucrări de reabilitare a conductei de refulare (forțată):

Montarea unei instalații de măsură niveluri și debite (1 ans)

* echipamente și instalații electrice primare (echipamente noi): motoare orizontale – sincron, trifazat (4 MW, 6 kV) (2 ans); transformatoare de măsură a curentului (12 kV ;600/5A); transformatoare de putere (10/10/10 MVA; 110/22/6,6 kV) (2 ans); transformatoare de servicii proprii (250 kVA ; 20/0,4 kV) – tip TTA uscat (2 ans); cabluri de 6 kV (180 ml).

* echipamente și instalații electrice secundare - instalație de curent alternativ 0,4kV; dulapuri de alimentare și distribuție servicii generale / proprii; cabluri de forță / de circuite secundare, instalație de curent continuu 220 V; baterie de acumulatoare 220 Vc.c., 200 Ah; etc.

În cadrul lucrărilor de retehnologizare se prevede realizarea unui sistem modern de comandă, control automat și achiziții de date (SCADA).

**** Construcții / Arhitectură / Instalații**

Se vor înlocui scările metalice de acces, corodate/deteriorate:

Se vor turna betoane de montaj în nișele batardourilor (golire de fund; priza de apă); în vederea refacerii și/sau consolidării fundațiilor, soclurilor, noilor echipamente (mecanice/electrice) și instalații ce vor fi montate; dezafectarea echipamentelor existente necesită spargerea betonului la partea superioară a fundațiilor/soclurilor acestora.

Se vor realiza lucrări de ambientizare, menite să asigure un minim de climat interior necesar protejării și funcționării în bune condiții a noilor echipamente (usi interioare și exterioare, înlocuirea peretelui exterior de fațadă (din profile de sticlă), cu unul realizat în sistem sandwich.

Având în vedere gradul de uzură fizică și morală al instalațiilor existente, se impune realizarea unor lucrări de reabilitare și modernizare la:



* instalații de stins incendiu (montare grup de pompă antiincendiu; înlocuire hidranți interioiri / hidranți exteriori ; înlocuire conducte alimentare cu apă)

* instalații electrice interioare de iluminat (normal și de siguranță) și prize (corpușe de iluminat; conductoare alimentare cu energie electrică; aparate electrice de comutare)

* instalații electrice de incalzire și forță

* instalații de încălzire, ventilare și climatizare;

* instalația de detectare, semnalizare și avertizare incendiu.

Se va monta un sistem automat de detectare, semnalizare și avertizare incendiu alcătuit din următoarele componente: detectoare optice de fum; detectoare de fum și temperatură; socluri universale de conectare pentru detectoare; sirene interioare; echipament de control și semnalizare; bariere liniare de fum; sursa de alimentare suplimentară; modul adresabil comanda și monitorizare; buton acționare ventilatoare desfumare; sirene exterioare.

**** Drum de acces**

În vederea asigurării transportului auto a echipamentelor agabaritice la SPE Lotru-Aval, în zonele în care drumul de acces pe valea Lotrului prezintă degradări, se vor realiza lucrări de reabilitare a drumului prin refacerea profilului părții carosabile în zonele afectate; în acest moment, lungimea însumată a acestor zone este de cca 3500 m.

Organizarea de șantier

Șantierul se va organiza în interiorul incintei de amplasare a proiectului.

Se va instala un baracament temporare cu rol de birou, vestiar muncitorii, depozitare uinelte..

Depozitarea temporară a echipamentelor noi, având gabarite mari, se va putea realiza pe platforma betonată existentă în zona CHE Ciunget.

De asemenea, tot pe această platformă se va amenaja o zonă distinctă în care se vor putea depozita temporar - până la transportul spre depozitul de la Călimănești - diferite categorii de deșeuri nepericuloase (echipamente dezafectate).

Se vor asigura utilitatile în incinta organizării de santier în funcție de necesități.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată: nu sunt date referitoare la executia altor proiecte care ar putea relationa cu lucrarea propusa.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu se utilizează terenuri noi; proiectul implica retehnologizarea instalatiilor existente pe amplasament; nu se modifică capacitatea de exploatare a apelor de suprafață. Asupra ecosistemului acvatic se va manifesta un impact negativ în perioada de execuție a proiectului, urmat de impact pozitiv materializat prin asigurarea debitului ecologic pe raul lotru, în aval de baraj.

d) producția de deșeuri:

- deșeuri municipale amestecate (20 03 01) generate în perioada de execuție și exploatare a obiectivului;

- ambalaje din hartie și carton (15 01 01), ambalaje plastice (15 01 02);

- ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate (15.01.10 *).

- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu continut de mercur (20.01.21*)

- deșeuri rezultate din construcții: beton - cod 17 01 01, fier și otel - cod 17 04 05, amestecuri metalice - cod 17 04 07, pamant și pietre cod 17 05 04.

- uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere (13.02.04 *)

- uleiuri izolante și de transmitere a caldurii (13.03.10*)

deșeuri de ambalaje vopsele, lacuri (cod 15.01.10 *).

Gestionarea deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase (uleiuri, vopsele, grunduri, etc). Toate substanțele vor fi însoțite de fișele cu date de securitate, în care sunt precizate condițiile stricte ce trebuie impuse la transportul, manipularea, depozitarea, utilizarea acestora.



e) Poluarea și alte efecte nocive:

• surse de emisii în aer

In perioada realizarii proiectului:

- poluanti specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultati de la utilaje si mijloacele de transport materiale;

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructive in zonele de santier.

- operațiunile de curățare/sablare a diferitelor elemente ale echipamentelor ce urmează a fi retehnologizate, vor genera poluări locale ale aerului.

In perioada de exploatare nu sunt identificate surse de poluare.

• surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

Pentru faza de executie, sursele de poluare pentru apele de suprafata si panza freatica pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanti si/sau uleiuri minerale de la utilajele sau mijloacele de transport, suspensiile solide antrenate de apele pluviale;

La golirea de fund a barajului, debitul tranzitat pe rau incarcat cu suspensii va duce la cresterea turbiditatii apelor.

Apele uzate menajere din organizarea de santier precum si cele din perioada de functionare vor fi evacuate prin vidanjare.

Aapele meteorice se evacueaza conform configuratiei terenului prin rigole si santuri amenajate.

• surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche: in faza de executie a proiectului, sursele de poluanti pentru sol si subsol pot fi:

- scurgeri de carburanti si uleiuri rezultate in urma operatiunilor de stationare a utilajelor si mijloacelor de transport sau datorita functionarii necorespunzatoare a acestora;

- depozitarea necontrolata a deseurilor.

• surse de zgomot și de vibrații:

- in faza de proiect sursele de zgomot sunt utilajele si mijloacele de transport, nivele mai ridicate de zgomot se vor inregistra local și temporar, numai in zona de activitate a utilajelor și in perioadele de lucru.

- in perioada de exploatare a obiectivului – nu este cazul.

Întrucât utilajele și mijloacele de transport trebuie să fie omologate, se consideră că vibrațiile si zgomotele generate se găsesc in limite acceptabile, impactul situându-se in limite admise.

• surse de radiații:

Activitățile desfășurate nu generează și nu conțin surse de radiații.

• sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice

Proiectul este propus a se realiza in Sit Natura 2000, ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA 0043 Frumoasa.

Evacuarea apei din lac prin golirea de fund va genera un impact negativ asupra ecosistemului acvatic existent in acest moment in albia Lotrului. Odată cu golirea acumulării vor fi afectate pe lângă biocoenozele (planctonice/bentonice) și populațiile piscicole existente in acest ecosistem.

Protecția așezarilor umane și a altor obiective de interes public:

În zona barajului/SPE Lotru nu există locuințe/gospodării ale populației si nici valori de patrimoniu care sa necesite protectie speciala.

Anterior începerii golirii acumulării se va verifica starea albiei Lotrului și dacă va fi cazul, se vor realiza lucrări de degajare a acesteia de orice obstacole (arbusti, vegetație, alte zone obturate, etc) care ar putea diminua capacitatea de transport a acesteia.

Populația riverană va fi avertizată, prin autoritățile competente (primării, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „General Magheru” al județului Vâlcea) în legătură cu creșterea, în raport cu situația actuală, a volumului debitelor tranzitatate prin albiile acestora



De asemenea se poate manifesta un impact negativ, de scurta durata, în perioada de execuție prin zgromotul produs de către utilajele și mijloacele de transport în urma tranzitării zonelor locuite.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice – nu este cazul

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) – nu este cazul.

2. Localizarea proiectelor:

2.1. utilizarea existența a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 18 din 12.07.2019 eliberat de Primaria comunei Voineasa, terenul se află în extravilanul comunei, proprietatea titularului de proiect. Terenul în suprafața de 3142 mp este înscris în Cartea Funciară cu nr.48563/26.06.2019.

Categoria de folosință a terenului –curți constructii, drum; fără reglementari PUG.

Coordonatele Stereo "70 ale amprizei în care se vor desfășura lucrările (în sistem de proiecție națională STEREO 1970) sunt prezentate în tabelele de mai jos:

Stație de pompare și platforma Lotru - Aval (Balindru)

Nr. pct	limita	(Nord-Sud)	(Est – Vest)
111	limită amonte SPE	442391,53	410368,03
181	limită amonte SPE	442406,50	410389,84
202	limită platformă	442386,25	410403,66
210	limită platformă	442373,66	410385,81
162	limită platformă	442345,75	410412,22
167	limită platformă	442335,75	410402,16
211	limită platformă	442378,03	410372,09
113	limită platformă	442381,19	410360,63

Incinta împrejmuită „Bloc intervenție Lotru - Aval (Balindru) este amplasat aval de baraj, în partea dreaptă a drumului de acces pe valea Lotrului, în exteriorul ariei naturale protejate, în imediata vecinătate a acesteia.

Nr. pct	limita	(Nord-Sud)	(Est – Vest)
121	limită împrejmuire	442230,67	410521,58
123	limită împrejmuire	442224,38	410512,19
122	limită împrejmuire	442192,63	410531,99
141	limită împrejmuire	442201,34	410544,98

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

(i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul.

(ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

(iii) Zone montane și forestiere – nu este cazul

(iv) Rezervații și parcuri naturale – nu este cazul

(v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - lucrările de execuție ale proiectului se realizează în Situl Natura 2000, ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA 0043 Frumoasa.

(vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.

(vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.

(viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este



cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – impactul va fi local.

(b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(c) intensitatea și complexitatea impactului- Impactul negativ redus, temporar se va manifesta asupra calității cursului de apă a raului Lotru și asupra stării de conservare a speciilor din ecosistemele acvatice prezente pe raul Lotru, din aval și amonte de baraj.

(e) probabilitatea impactului – impactul negativ se va manifesta asupra ecosistemului acvatic în forme diferite, pe termen scurt, în timpul execuției proiectului. În perioada de funcționare a proiectului, impactul va fi pozitiv..

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul negativ apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar și reversibil.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - având în vedere dispunerea în teren a celor două proiecte de retehnologizare acestea pot genera un impact cumulativ la nivelul bazinului hidrografic al raului Lotru.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin acordul de mediu și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată și pentru care proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată sunt următoarele:

a) Proiectul intra sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul proiectului fiind inclus în Sit Natura 2000 ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA 0043 Frumoasa.

b) proiectul va include actiuni de construcție, care să duca la modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar;

c) are influența directă asupra ariei naturale protejate prin emisii în aer, perturbarea prin zgromot;

d) proiectul implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață, pescuit).

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit nefectuarea evaluării impactului asupra cursurilor de apă – proiectul propus intra sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Lucrările proiectului se vor realiza în bazinul hidrografic Olt, pe raul Lotru, imediat în aval de confluenta raurilor Lotru și Balindru, la cca.7,5 km în aval de lacul Vidra, pe teritoriul administrativ al comunei Voineasa.

Pentru proiectul propus nu este necesara elaborarea SEICA, conform Deciziei nr. 598/NE/09.06.2020 emisa de ABA Olt - proiectul se încadrează în Anexa 1 la Procedura și competențele de emitere, modificare și retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă - Lucrări care se construiesc pe ape sau au legătură cu apele, art.1.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv



aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

