



Nr. 11996 / 14.09.2020

## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

### PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SPEEH Hidroelectrică S.A. / S.H. Râmnicu Vâlcea**, cu sediul în județul Valcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Decebal nr. 11, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea 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 sălbatice, 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 Valcea 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 tehnica si studiu de fezabilitate**”, propus a fi realizat în județul Valcea, comuna Voineasa, punct „Statie si 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@apmvl.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 potențial 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 hidroenergetic 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 aducțiune.

Barajul Lotru -Aval / Balindru (H - 42,00 m; cotă coronament - 1034,00 mdM; Lcoron - 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 (Ø 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 hidroagregate 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 pompare, 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.

În urma expertizelor tehnice pentru fiecare categorie de echipamente aflate în exploatare la stația de pompe, respectiv baraj, s-a constatat uzura fizică și morală a acestora care conduce la scăderea gradului de siguranță în exploatare.

În aceste condiții, scopul proiectului este re tehnologizarea SP Lotru – Aval, prin înlocuirea /re tehnologizarea echipamentelor mecanice /electrice ale stației de pompare, 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 pompare (rezervor ulei; electropompe; pompa de mână; 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 re tehnologizare 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 [teavă (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 pompare**

Stația de pompare este prevăzută 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 ÷ 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.
- conducta 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 re tehnologizare 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 pompare care vor fi înlocuite: vană plană sertar Dn 600 Pn25; pompă hidraulică centrifugală, vana sferică Dn 400 - 450; instalații mecanice auxiliare (apă răcire și stins incendii; epuismențe)

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 acumuloare 220 Vc.c., 200 Ah; etc.

În cadrul lucrărilor de re tehnologizare 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 pompare antiincendiu; înlocuire hidranți interiori / hidranți exteriori ; înlocuire conducte alimentare cu apă)

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

\* instalații electrice de încălzire 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 temporar cu rol de birou, vestiar muncitori, depozitare unelte..

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 deșuri nepericuloase (echipamente dezafectate).

Se vor asigura utilitățile în incinta organizării de șantier în funcție de necesități.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** 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 implică re tehnologizarea instalațiilor 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 deșuri:**

- deșuri 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 conțin reziduuri sau sunt contaminate (15.01.10 \*).

- tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur (20.01.21\*)

- deșuri rezultate din construcții: beton - cod 17 01 01, fier și oțel - 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 căldurii (13.03.10\*)

deșuri de ambalaje vopsele, lacuri (cod 15.01.10 \*).

Gestionarea deșurilor 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**

În perioada realizării proiectului:

- poluanți specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultati de la utilaje și mijloacele de transport materiale;
- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructive în zonele de santier.
- operațiunile de curățare/sablare a diferitelor elemente ale echipamentelor ce urmează a fi re tehnologizate, vor genera poluări locale ale aerului.

În 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 suprafață și panza freatică pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanți și/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 încărcat cu suspensii va duce la creșterea turbidității apelor.

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

Apele meteorice se evacuează conform configurației terenului prin rigole și santuri amenajate.

**• surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:** în faza de executie a proiectului, sursele de poluanți pentru sol și subsol pot fi:

- scurgeri de carburanți și uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare a utilajelor și mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor.

**• surse de zgomot și de vibrații:**

- în faza de proiect sursele de zgomot sunt utilajele și mijloacele de transport, nivelele mai ridicate de zgomot se vor înregistra local și temporar, numai în zona de activitate a utilajelor și în perioadele de lucru.

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

Întrucât utilajele și mijloacele de transport trebuie să fie omologate, se consideră că vibrațiile și zgomotele generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în 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 în 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 în acest moment în albia Lotrului. Odată cu golirea acumulării vor fi afectate pe lângă biocenozele (planctonice/bentonice) și populațiile piscicole existente în acest ecosistem.

**Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

În zona barajului/SPE Lotru nu există locuințe/gospodării ale populației și nici valori de patrimoniu care să necesite protecție specială.

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 (arbuști, vegetație, alte zone obturate, etc) care ar putea diminua capacitatea de transport a acesteia.

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



De asemenea se poate manifesta un impact negativ, de scurta durata, in perioada de execuție prin zgomotul produs de catre utilajele si mijloacele de transport in urma tranzitarii 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 existenta a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 18 din 12.07.2019 eliberat de Primaria comunei Voineasa, terenul se afla in extravilanul comunei, proprietatea titularului de proiect. Terenul in suprafata de 3142 mp este înscris în Cartea Funciară cu nr.48563/26.06.2019.

Categoria de folosinta a terenului –curti constructii, drum; fara 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 realizeaza in Situl Natura 2000, ROSCI 0085 Frumoasa si 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 calitatii cursului de apa a raului Lotru si asupra starii de conservare a speciilor din ecosistemele acvatice prezente pe raul Lotru, din aval si amonte de baraj.

(e) probabilitatea impactului – impactul negativ se va manifesta asupra ecosistemului acvatic in forme diferite, pe termen scurt, in timpul executiei proiectului. În perioada de functionare 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 si reversibil.

(g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - avand in vedere dispunerea in teren a celor doua 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul proiectului fiind inclus in Sit Natura 2000 ROSCI 0085 Frumoasa si ROSPA 0043 Frumoasa.

b) proiectul va include actiuni de constructie, care sa duca la modificari fizice in aria naturala protejata de interes comunitar;

c) are influenta directa asupra ariei naturale protejate prin emisii in aer, perturbarea prin zgomot;

d) proiectul implica utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologica (exploatarea apelor de suprafata, pescuit).

### **III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra cursurilor de apa – proiectul propus intra sub incidenta prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.**

Lucrarile proiectului se vor realiza in bazinul hidrografic Olt, pe raul Lotru, imediat in aval de confluenta raurilor Lotru si Balindru, la cca.7,5 km in 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 incadreaza in Anexa 1 la Procedura si competentele de emitere, modificare si retragere a avizului de gospodarire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a aimpactului asupra corpurilor de apa - Lucrari care se construiesc pe ape sau au legatura 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 emiteră 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.

