



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 997/ din 20.06.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr..PROIECT din 20.06. 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A. – Sucursala Hidrocentrale Râmnicu Vâlcea, cu sediul în București, Bulevardul Ion Mihalache, nr. 15-17, etaj 10-15, sector 1, prin Sucursala Hidrocentrale Râmnicu Vâlcea, Râmnicu Vâlcea, str. Decebal, nr.11, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.17906/14.12.2022, 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
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea OM nr.1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- OMMP nr.19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
- Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

I. Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.05.2023, și a consultării publicului interesat că proiectul: "**Valorificarea potențialului fotovoltaic în cadrul centralelor de producere a energiei electrice amplasate pe sectorul mijlociu și inferior al râului Olt. Lucrări de montare sistem fotovoltaic pe acoperișul clădirii CHE Ionesti**", propus a fi amplasat în comuna Ionesti, sat Bucșani, județul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate .

Justificarea prezentei decizii:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare:

- anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul 3.a–instalatii industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1

- proiectul propus **intra** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus **nu intra** sub incidența art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare

b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiză Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respecta legislația specifică;

d) luând în considerare punctele de vedere ale membrilor CAT și în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

Justificarea deciziei etapei de încadrare în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018

1.Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune montarea pe acoperișul CHE Ionesti a unui nr. de 258 de panouri fotovoltaice, pe o structură metalică ușoară modulară.

- **Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcții și altele)**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156, Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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



Montarea pe acoperisul CHE Ionesti a unui nr. de 258 de panouri fotovoltaice, pe o structura metalica usoara modular.

- **profilul si capacitatile de productie:** nu este cazul. Proiectul nu desfasoara activitati de productie
- **activitatea desfasurata:** producere energie electrica regenerabila prin tehnologia panourilor fotovoltaice cu posibilitatea de conectare si injectare a energiei electrice pe bara de 0.4kV
- **descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:**
 - Hidrocentrala este o centrala electrica folosita pentru a transforma energia mecanica produsa de apa in energie electrica prin intermediul turbinelor acesteia.
 - Instalatiile care deservesc Hidrocentrala se impart in instalatii mecanice si instalatii electrice.
 - Instalatiile mecanice sunt instalatii ce asigura tranzitul apei prin turbina si evacuarea acesteia.
 - Instalatiile electrice primare sunt utilizate pentru preluarea energiei electrice de la bornele turbinelor si transportarea acesteia in retea energetica nationala.
 - Instalatiile electrice secundare sunt utilizate pentru alimentarea cu energie electrica a diverselor servicii conexe ce sunt utilizate pentru functionarea centralei in conditii optime.
 - Fluxul tehnologic incepe cu captarea apei, uzinarea acesteia si transportul energiei in Sistemul Energetic National;
 - Lucrările prevăzute in documentație au ca scop reducerea consumului propriu tehnologic a centralei prin utilizarea de energie din surse regenerabile.
- **descrierea procesului de productie ale proiectului propus in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea:**

Construirea unui sistem fotovoltaic pentru a genera energie electrica regenerabila prin tehnologia panourilor fotovoltaice cu posibilitatea de conectare si injectare a energiei electrice pe bara de 0.4kV a Serviciilor Generale este realizat pe acoperisul clădirii hidrocentralei, clădire care aparține de S.P.E.E.H HIDROELECTRICA S.
- **proces de productie:** productia de energie electrica din surse regenerabile
- **produse si subproduse obtinute:** energie electrica
- **marimea /capacitatea:** 0.4 kV
- **materii prime, energia si combustibili utilizati , cu modul de asigurare a acestora**
 - **materii prime:** Materiile prime utilizate sunt cupru in conductoarele de joasa, PVC in izolatia conductoarelor, otel si aluminiu in structura de suport, aluminiu in structura panourilor fotovoltaice, cupru si circuite integrate in invertoare si protectiile instalatiei, materiale plastice in carcasele de protectie ale echipamentelor, energie electrica pentru montarea echipamentelor, combustibili fosili la transportul echipamentelor de la depozit la amplasament.
 - **energia electrica:** Energia produsa de panouri si convertita de invertor in a.c va fi evacuata print-un cablu CYY-F 4x150 mmp din camera pilei comune pozat prin canalul de cabluri existent pana in podul de cabluri unde va fi pozat pe rastele de cabluri pana sub Dulapul de protectii si contorizare nou proiectat iar evacuarea energiei electrice se face in instalatiile existente 0.4 kV in interiorul centralei utilizate la consumul propriu tehnologic;
 - **combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:**
 - ✓ **in constructie:** nu este cazul
 - ✓ **in functionare:** nu este cazul
- **racordarea la retelele utilitare existente in zona**
 - alimentarea cu apa potabila: nu este cazul
 - evacuare apelor uzate menajere :nu este cazul
- **descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:** nu este cazul
- **cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:**nu este cazul.
- **resursele naturale folosite in constructie si functionare:**
 - sol –nu
 - teren- nu
 - apa in:
 - faza de construire: nu este cazul
 - faza de functionare: nu este cazul
- **metode folosite in constructie/demolare:**

Sistemul constructiv
Panourile fotovoltaice vor fi montate pe o structura metalica usoara modulara din aliaj de aluminiu fixata la rândul ei pe o structura suport independenta executata din țevă rectangulara/ profile laminate zincate sau tratate intemperțiilor.



Soluția tehnică de fixarea a suporturilor pe acoperișul clădirii va fi realizată prin ancorarea structurii metalice atât de aticul perimetral cât și de chesoane în minim 8 puncte de rezemare pe direcția perpendiculară a chesoanelor.

➤ **planul de execuție cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară:**

- predarea amplasamentului către executant
- achiziția materialelor necesare lucrării;
- montare panouri fotovoltaice, invertor și structura de suport;
- montare panou/tablu de protecție și contorizare;
- montare cabluri de energie și racordarea la echipamente;
- montare cabluri de comunicații și racordare la echipamente;
- refacere hidroizolație acoperiș;
- probe și verificări PIF
- colectare deseuri și aducerea terenului la starea inițială

➤ **punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară:** maxim 2 ani de la obținerea autorizației de construire.

➤ **relația cu alte proiecte existente sau planificate:** sunt integrate conform planurilor de investiții existente la nivel de HIDROELECTRICA S.A.

➤ **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:** nu este cazul

➤ **alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și al deșeurilor)-** nu este cazul.

➤ **descrierea lucrărilor de demolare necesare** nu este cazul. Proiectul nu presupune lucrări de demolare.

➤ **descrierea amplasării proiectului:** Proiectul se amplasează pe clădirea CHE Ionești existentă.

➤ **distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001-** nu este cazul.

➤ **localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și repertoriului arheologic național prevăzut de ordonanța guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare-** nu este cazul.

➤ **folosința actuală a terenului:** nu este cazul- nu este cazul

➤ **folosința planificată a terenului pe amplasament:** curți - construcții .

➤ **areale sensibile:** nu este cazul.

➤ **coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, (prezentate sub forma de vectori în format digital cu referința geografică , în sistem de proiecție națională Stereo 1970):**

| X | Y |
|------------|------------|
| 440590.349 | 373008.115 |

➤ **detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare -** nu este cazul.

Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului

a) **Protecția calității apelor**

✓ **Surse de emisii în apă**

- faza de construire: nu este cazul
- faza de funcționare: nu este cazul

b) **Protecția aerului**

✓ **Sursele de emisii în aer**

- faza de construire: nu este cazul
- faza de funcționare: nu este cazul

c) **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

✓ **Sursele de zgomot și vibrații în faza de construire sunt reprezentate de:**

- **faza de construire :**
 - din traficul și activitatea utilajelor
 - din activitatea de construire
 - din traficul generat de circulația vehiculelor motorizate
- **faza de funcționare:** nu este cazul

d) **Protecția împotriva solului și a subsolului**

✓ **Sursele de emisii în sol, subsol și ape freatice sunt:**



- faza de construire :nu este cazul
 - faza de functionare: nu este cazul
- e) **Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**
- **Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:** nu este cazul.
 - **Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversității, monumentelor naturii si ariilor protejate:** nu este cazul
- f) **Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public**
- **Identificarea obiectivelor de interes public** - in imediata apropiere a proiectului nu au fost identificate obiective de interes public.
 - **Distanta fata de asezarile umane:**nu este cazul.
 - **Distanta fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional etc:** nu este cazul.
- g) **Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament :**
 Lista deseurilor generate la faza de construire

| Denumire deșeu | Cod deșeu | Eliminarea / Valorificarea deșeurii | Cantitate | Mod de depozitare | Cod eliminare |
|---------------------------------|-----------|---------------------------------------|--------------------|--|---------------|
| Deșeuri metalice (Cupru) | 17 04 01 | Se valorifică prin societăți atestate | Nu se poate estima | Depozitare temporara pe amplasament | R12 |
| Deșeuri metalice (Aluminiu) | 17 04 02 | Se valorifică prin societăți atestate | Nu se poate estima | Containere depozitate pe suprafețe betonate. | R12 |
| Deșeuri metalice (Fier si otel) | 17 04 05 | Se valorifică prin societăți atestate | Nu se poate estima | Containere depozitate pe suprafețe betonate. | R12 |
| Ambalaje de hârtie si carton | 15 01 01 | Se valorifică prin unități atestate | 15 kg /luna | Depozitare temporara pe amplasament | R12 |
| Ambalaje de materiale plastice | 15 01 02 | Se valorifică prin unități atestate | 10 kg /luna | Depozitare temporara pe amplasament | R12 |
| Ambalaje de lemn | 15 01 03 | Se valorifică prin unități atestate | 10 kg/luna | Depozitare temporara pe amplasament | R12 |

h) Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:

Substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse:

- faza de construire: nu este cazul
 - faza de functionare: nu este cazul
- ✓ **Riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:**
- faza de construire:nu este cazul.
 - faza de functionare: nu este cazul

i) Riscurile pentru sanatatea umana privind:

- contaminarea apei- nu este cazul.
- poluarea atmosferei – nu este cazul. Proiectul nu genereaza emisii relevante pentru atmosfera. Proiectul nu contribuie la schimbari climatice.

j) Amplasarea proiectului: Proiectul este amplasat in intravilanul comunei.

➤ **Sensibilitatea ecologica a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luata in considerare, in special in ceea ce priveste:**

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

- folosinta actuala a terenului: curti-constructii
- folosinta planificata a terenului pe amplasament: curti-constructii.

b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea , din zona si din subteranul acestuia: nu este cazul.



c) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:

- ✓ zonele umede – nu este cazul
- ✓ zonele costiere si mediul marin– nu este cazul
- ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul

4. Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international

Proiectul intra sub incidenta art. 28 din OUG nr.57/2007

5. Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica- nu este cazul

6. Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri- nu este cazul.

7. Zone cu o densitate mare a populatiei- nu este cazul.

8. Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic- nu este cazul. Proiectul nu este situat in zona de protectie a monumentelor istorice si nu este inscris in lista acestora. Nu exista interdictii temporare sau definitive de construire.

Tipurile si caracteristicile impactului potentia

a) importanta si extinderea spatiala a impactului: mica

- **extinderea spatiala a impactului** :nu este cazul
- **zona geografica care poate fi afectata**: locala
- **dimensiunea populatiei care poate fi afectata**: nu este cazul.

c) natura impactului

d) **natura transfrontaliera a impactului**- nu este cazul. Proiectul nu are efecte asupra altui stat.

e) **intensitatea si complexitatea impactului** –mica.

f) **probabilitatea impactului** : mica

g) **debutul impactului**:nu este cazul

durata si frecventa impactului –temporar

reversibilitatea impactului -reversibil.

h) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate**: nu este cazul. Proiectul nu se cumuleaza cu proiecte existente si aprobate de acelasi fel.

i) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului**:nu este cazul.

➤ **Lucrari necesare organizarii de santier:**

➤ **localizarea organizarii de santier**: in incinta amplasamentului, fara a afecta domeniul public sau proprietatile vecine.

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier**: nu este cazul
- **surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu în timpul organizarii de santier**: nu este cazul
- **dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti în mediu**: nu este cazul

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate- nu este cazul.Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice. aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

a) Proiectul intră 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 fiind inclus în interiorul sitului Natura 2000, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.

b) Lucrările de realizare a proiectului nu vor determina modificări fizice semnificative în ariile naturale protejate:

- prin respectarea condițiilor prevăzute în prezenta decizie speciile și habitatele de interes comunitar din cadrul ariei naturale protejate traversate de proiect, posibil să apară pe amplasamentul proiectului, nu vor fi afectate de implementarea lui;

- proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere a unor habitate naturale de interes comunitar;



- proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activitățile extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, inundarea terenurilor, pescuit, vânătoare, colectarea plantelor);
 - proiectul nu are influență directă asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, prin emisii în aer, devierea cursului unei ape care traversează zona, extragerea de ape subterane dintr-un acvifer compartimentat, perturbarea prin zgomot sau lumină, poluare atmosferică, etc
 - proiectul nu afectează direct sau indirect zonele de hrănire / reproducere / migrație.
- c) **Lucrarile de constructie si amenajare, se află în situl Natura 2000:ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.**

Condițiile de realizare a proiectului:

- proiectul se va realiza conform documentației propuse;
 - se vor respecta prevederile Ordonanței 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;
- În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:**
- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare;
 - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
 - vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;
- Se va utiliza numai infrastructura existentă (drumuri) fără se creează alte drumuri de acces, nu se vor amenaja scurtături, se vor evita manevrele inutile; se recomandă să se meargă pe aceeași urmă;
- se va limita funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la scurte perioade de timp;
 - se interzice hrănirea păsărilor sau lăsarea de resturi alimentare în aceste zone;
 - alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face numai pe suprafețe impermeabilizate;
 - menținerea stării favorabile de conservare a elementelor de interes conservativ din ariile vizate, asigurându-se implementarea acțiunilor numai în zonele propuse, fără a modifica caracteristicile terenurilor pentru care a fost emis avizul favorabil și fără a degrada starea de conservare a speciilor din aria naturală protejată.

Se va respecta prevederile avizului nr.32/12.06.2023, eliberat de A.N.A.N.P-Serviciul Teritorial Valcea.

Prezentul act este însoțit de anexa referitoare la analiza impactului potențial al proiectului asupra obiectivelor specifice/măsurilor minime de conservare.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă: nu este cazul

Condițiile de realizare a proiectului:

Lucrarile se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare

- În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.

Protecția apei

- **faza de construire:** nu este cazul
- **faza de funcționare:** nu este cazul

Protecția aerului

- **faza de construire** nu este cazul
- **faza de funcționare:** nu este cazul



Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

• faza de construire:

- respectarea limitelor de viteză și tonajului pentru camioanele care traversează zonele rezidențiale
- se interzice efectuarea de activități de construcție în timpul nopții
- se va renunța la echipamentele de construcție care pot genera zgomote și vibrații peste normele impuse de legislația în vigoare

• faza de funcționare: nu este cazul

Protecția solului și a subsolului

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

- faza de construire: nu este cazul
- faza de funcționare: nu este cazul

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: nu este cazul.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:

- faza de construire: nu este cazul
- faza de funcționare: nu este cazul

Distanța față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc: nu este cazul.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public: nu este cazul

Gestionarea deșeurilor

- respectarea OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor
- deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construcție vor fi depozitate în locuri special amenajate și eliminate prin intermediul unui operator economic autorizat să desfășoare activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor
- Următoarele tipuri de deșuri din construcție vor fi colectate separat:
 - lemn
 - materiale minerale: beton, cărămida gresie, ceramica, piatra, metal, sticlă, plastic și ghips
- gestionarea deșeurilor din construcție se va face conform legislației în vigoare.

➤ **Prezenta decizie este valabilă** pe toată perioada de realizarea proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Valcea.

➤ 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, otrivă prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

➤ Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG 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 instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie 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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicițe 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 plingerea 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 plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

- La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura, respectiv APM Valcea verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .
- Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea)
- publicate de titular în ziarul Mica Publicitate Valceana din data de 22.03.2023 și data de 17.05.2023
- afișate la sediul Primăriei comunei Ionești cu nr. 2664/21.03.2023 și nr.3978/17.05.2023;
- afișate pe pagina proprie de internet
- afișat la sediul SPEEH Hidroelectrică SA-Sucursala Hidrocentrale Rm. Valcea sub nr.5552/18.05.2023

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Intocmit: cons. Cirnu Mihaela

[REDACTED]

