



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 14457/15.09.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A.**, prin reprezentant **TIRSI CONSTANTIN**, cu sediul în municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Tica Ștefanescu, nr. 10, județul Vâlcea, înregistrată la APM Vâlcea cu nr. 17863 / 13.12.2022, în baza:

1. 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
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. 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.
5. 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;
6. Ordinul nr. 1682 / 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

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 28.07.2023, P.V. nr. 11889 și a consultării publicului interesat cu proiectul: **„Valorificarea potențialului fotovoltaic în cadrul centralelor de producere a energiei electrice amplasate pe sectorul mijlociu și inferior al râului Olt –montare sistem fotovoltaic pe acoperișul clădirii CHE GOVORA”**, ce urmează a se desfășura în comuna Mihaești, sat Stupareii, județul Vâlcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Simeu Iordanis Beldianu, nr. 10, Vâlcea, cod 240150, tel: +40 250 735859 Fax: 0250/737921

www.apmvalcea.ro



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

Justificarea prezentei decizii:

a) - proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2 la pct.10.b – proiecte de dezvoltare urbană;

- proiectul propus **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 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011;

- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiza 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;

c) 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

În cadrul proiectului „Lucrări de montare sistem fotovoltaic pe acoperișul clădirii CHE Govora” se vor monta un număr de 268 de panouri fotovoltaice, pe o structură metalică ușoară modulară, amplasată pe acoperișul clădirii hidrocentralei. Structura metalică va fi fixată atât de aluceul perimetral cât și de chesoanele acoperișului în minim 8 puncte de rezemare pe direcția perpendiculară a chesoanelor.

Energia produsă de panouri va fi convertită din curent continuu în curent alternativ de un invertor. Invertorul se va monta în interiorul clădirii, în camera pilei comune.

Se va monta un dulap complet echipat, de protecție și contorizare a energiei produse de panouri, în camera de comandă a hidrocentralei.

Clădirea hidrocentralei are o suprafață totală a acoperișului tip terasă de 960.30 mp.

Pe acoperiș regăsim următoarele obstacole: aerisitoare, paratrăsnet, parapet despărțitor.

➤ descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

- Construirea unui sistem fotovoltaic pentru a genera energie electrică regenerabilă prin tehnologia panourilor fotovoltaice cu posibilitatea de conectare și înjecție a energiei electrice pe bara de 0.4kV a Serviciilor Generale este realizat pe acoperișul clădirii hidrocentralei, clădire care aparține de S.P.E.E.H HIDROELECTRICA S.A.

➤ racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

Energia produsă de panouri și convertită de invertor în a.c va fi evacuată printr-un cablu CYY-F 4X150 mm² din camera pilei comune pozat prin canalul de cabluri existent până în podul de cabluri unde va fi pozat pe rastele de cabluri până sus. Dulapul de protecție și contorizare nou proiectat iar evacuarea energiei electrice se face în instalațiile existente 0.4 kV în interiorul centralei utilizate la consumul propriu tehnologiei.

➤ căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

- pentru montare pe acoperiș a panourilor fotovoltaice și a structurii suport se vor utiliza macarale mobile pentru materiale și cele 2 scări de acces prin centrală pentru personalul de execuție.



➤ metode folosite în construcție:

- Panourile fotovoltaice vor fi montate pe o structura metalica ușoară modulara din aliaj de aluminiu fixata la rândul ei pe o structura suport independenta executata din teavă rectangulara/ profile laminate zincate sau tratate întemperiilor.
- Soluția tehnica de fixarea a suportilor pe acoperișul clădirii va fi realizata prin ancorarea structurii metalice atât de aticul perimetral cat si de chesoane in minim 8 puncte de rezemare pe directia perpendiculară a chesoanelor.

b) Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate: in cadrul hidrocentralelor nu sunt proiecte in curs sau planificate care sa interfereze cu proiectul propus in urmatoorii 2 ani.

c) utilizarea resurselor naturale, in special : nu este cazul.

d) cantitatea si tipurile de deseuri-gestionate:

In cadrul lucrărilor de montare a sistemului fotovoltaic deseurile rezultate se vor elimina/valorifica de către executant astfel:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Eliminarea / Valorificarea deșeurului	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- vezi oug 92/2021
Deșeuri metalice (Aluminiu)	17 04 02	Se valorifică prin societăți atestate	Nu se poate estima	Containere depozitate pe suprafete betonate.	R12- vezi oug 92/2021
Deșeuri metalice (Fier si oțel)	17 04 05	Se valorifică prin societăți atestate	Nu se poate estima	Containere depozitate pe suprafete betonate.	R12- vezi oug 92/2021
Ambalaje de hârtie si carton	15 01 01	Se valorifică prin unitati atestate	15 kg /luna	Depozitare temporara pe amplasament	R12- vezi oug 92/2021
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Se valorifică prin unitati atestate	10 kg /luna	Depozitare temporara pe amplasament	R12- vezi oug 92/2021
Ambalaje de lemn	15 01 03	Se valorifică prin unitati atestate	10 kg/luna	Depozitare temporara pe amplasament	R12- vezi oug 92/2021

Gestionarea (colectarea, transportul si eliminarea) deșeurilor si ambalajelor rezultate se va face de către contractant/executant, in numele beneficiarului pe baza de documente justificative (PV încărcare -descărcare, copii facturi, etc) iar documentele vor fi predate beneficiarului.

- Este interzisa depozitarea deșeurilor direct pe pământ în toate cazurile. Executantul trebuie să le pună direct în containere de regula sau eventual pe platforma de depozitare (betonata - amenajata din lemn etc.
- Prestatorul (constructorul) pune la dispoziție containere pentru toate tipurile de deseuri, inclusiv inerte.
- Deșeurile metalice (fier, oțel, cupru, aluminiu, plumb, alamă) rezultate din demontarea instalațiilor se colectează în containere depozitate pe suprafete betonate. Sunt valorificate prin societăți autorizate pentru valorificarea deșeurilor, pe bază de contract. Transportul se realizează prin mijloace de transport proprii sau prin societatea valorificatoare.
- Indiferent de modul de stocare (pe platforma betonată) este necesară asigurarea acoperirii zonei de stocare pentru a împiedica spălarea deșeurilor din containere în caz de precipitații.



Procesarea și îndepărtarea deșeurilor din amplasament

Deșeurile din construcții vor fi periodic transportate la instalația de eliminare sau de tratare, în momentul în care transportul lor va fi fezabil din punct de vedere economic. În cazul închiderii șantierului, și implicit a zonei de stocare temporară a acestor tipuri de deșeurii, toate aceste deșeurii vor fi îndepărtate de pe amplasament.

MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

- Nu vor fi afectate terenuri în afara amplasamentului pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin: abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
- Se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor conform art.16 alin.1 "Art. 16 (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art.15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu propriități diferite."
- Intreținerea și repararea utilajelor se face de către firmele specializate în acest sens.

- Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;
 - nu este cazul - toate materialele necesare sunt aduse la fața locului de executantul lucrării și au certificat de garanție și de calitate conform normelor în vigoare. Nu sunt utilizate produse sau substanțe preparate chimice periculoase.
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației;
 - nu este cazul - toate materialele necesare sunt aduse la fața locului de executantul lucrării și au certificat de garanție și de calitate conform normelor în vigoare.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri:

- nu este cazul - Echipamentele ce se montează nu produc agenți poluanți pentru aer, în timpul exploatării neexistând nici o formă de emisie.
- utilajele executantului vor avea verificările impuse prin legislația în vigoare.
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;
 - nu este cazul - toate materialele necesare sunt aduse la fața locului de executantul lucrării și au certificat de garanție și de calitate conform normelor în vigoare.

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

- nu este cazul - nu există surse de poluanți pentru ape, singurele surse potențiale sunt utilajele executantului care vor avea verificările impuse prin legislația în vigoare. În vederea unei intervenții rapide în cazul producerii unei astfel de poluări accidentale ale apelor, se va impune executantului să aibă în dotare un minimum de materiale absorbante (baliste, perne absorbant biodegradabil).
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;
 - nu este cazul - toate materialele necesare sunt aduse la fața locului de executant.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche:

- nu este cazul - Nu există surse de poluanți pentru sol și subsol, singurele surse potențiale sunt utilajele executantului.



- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:
 - În timpul execuției lucrărilor de construcții se vor lua următoarele măsuri în vederea păstrării poziției solului și a apelor subterane prin mâl, noroi, betoane procesate, pierderi de lubrifianți și/sau combustibili:
- surse de zgomot și de vibrații sunt reprezentate de:
 - Autovehiculele și automecierele folosite la lucrare;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;
 - nu este cazul - Zgomotul și vibrațiile produse sunt sub cele admise de norme. În ceea ce privește modul de lucru la construcții montaj, utilaje specifice transportului materialelor nu staționează mult timp în zonă, doar pentru descărcatul materialelor. Funcționarea lor în această perioadă nu dăunează zonei. Utilajele folosite vor avea verificările impuse prin legislația în vigoare.
- surse de radiații:
 - Nu există surse generatoare de radiații.
- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice
 - nu este cazul - lucrările sunt în intravilanul localității: Instalațiile proiectate nu produc agenți poluanți pentru ecosistemele terestre și acvatice. Distanțele între instalațiile electrice și clădirile civile respectă prevederile normelor în vigoare.
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate:
 - nu este cazul - lucrările sunt în intravilanul localității.
- Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:
 - identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv 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 - nu există monumente sau alte construcții asupra cărora să fie instituit un regim de restricție;
 - lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:
 - nu este cazul - nexistând obiective care să fie protejate;

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

Nu va exista risc de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză deoarece nu sunt necesare depozite de carburanți pentru alimentarea utilajelor și a vehiculelor de șantier.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)

- contaminarea apei- nu este cazul;
- poluarea atmosferei - nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – Conform Certificatului de Urbanism nr. 170 / 07.11.2022 emis de Primăria Comunei Mihaești, terenul fiind situat în intravilanul comunei și este inclus în interiorul sitului Natura 2000, **ROSPA 0106 VALEA OLTULUI INFERIOR**.

b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia - nu este cazul;

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

- (i) Zone umede, zone riverane, gări ale râurilor - nu este cazul.
- (ii) Zone costiere și mediu marin - nu este cazul.



(iii) Zone montane și forestiere - nu este cazul.

(iv) Rezervația și pădurile 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 - terenul este inclus parțial în interiorul sitului Natura 2000, ROSPA 0106 VALEA OLTULUI INFERIOR.

(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 cum ar fi:

- zona geografică care poate fi afectată - impactul va avea caracter local izolat

- populația și habitatele - nu vor fi afectate de proiect.

- dimensiunea populației care poate fi afectată - nu este cazul.

(b) natura impactului - negativ.

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

(d) intensitatea și complexitatea impactului - mică.

(e) probabilitatea impactului - redusă.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

-durata și frecvența impactului - temporară;

-reversibilitatea impactului - reversibil.

(g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- se vor implementa măsuri de evitare.

DESCRIEREA LUCRĂRILOR NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER:

➤ descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

la începerea lucrărilor constructorul, dacă este cazul, va realiza proiectul pentru organizarea de șantier respectând reglementările specifice în vigoare. Proiectul pentru organizarea de șantier va conține elementele necesare realizării lucrării.

Organizarea de șantier revine constructorului, acesta urmând a întocmi proiectul, funcție de dotarea și de tehnologia de execuție avută în vedere.

Curățenia pe șantier și cad în sarcina executorului.

Depozitarea materialelor re folosibile (accesorii, echipamente), dacă este cazul, se va face în locuri special amenajate și vor fi preluate de beneficiar / proprietar pe baza de proces verbal. Eventualele deseuri recuperabile (metal, etc.), vor fi preluate spre recuperare de beneficiar/propietar pe baza de proces verbal, ulterior predate societăților autorizate conform legii pentru aceste activități.

Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibilii ori materii lubrifiante direct sau indirect;

În vederea reducerii nivelului de zgomot și vibrații nu se vor folosi utilaje cu grad avansat de uzură care pot cauzea zgomote mari și poluanți (fum, gaze nearse, monoxid de carbon etc.).



- localizarea organizării de șantier:
 - construcțiile vor prezenta localizarea organizării de șantier în documentația necesară pentru obținerea autorizației de construire;
- Organizarea de șantier va fi localizată în perimetrul terenului detinut de beneficiar/ curtea CHE.
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:
 - mica cantitate de aer este emisă în timpul construcției hidrocentralei.
 - surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:
 - nu este cazul – utilajele executanților sunt verificate ITP;
 - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:
 - nu este cazul – utilajele executanților sunt verificate ITP.

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 intră sub incidența art. 25 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. Proiectul „**Valorificarea potențialului fotovoltaic în cadrul centrelor de producere a energiei electrice amplasate pe sectorul mijlociu și inferior al râului Olt – montare sistem fotovoltaic pe acoperișul clădirii CHE GOVORA**”, ce urmează a se desfășura în comuna Mihăești, sat Stupărei, județul Vâlcea este 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 nu va include acțiuni de construcție, funcționare și dezafectare care să ducă la modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar (topografie, utilizarea terenului, modificări ale cursurilor de râuri, etc.);
 - proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere a unor habitate naturale de interes comunitar;
 - proiectul nu împiedică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activitățile extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, lucrările 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) Lucrările de construcție și amenajare, se află în sit 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 naturii speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:



- uciderea sau captarea 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 timpul 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 oricărei părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;

Se utilizează numai infrastructura existentă (drumuri), nu se creează alte drumuri de acces, nu se amenajează scurături, se evită manevrele inutile; se recomandă să se meargă pe aceeași urmă;

- se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la scurte perioade de timp;

- se interzice hrănirea păsărilor sau lăsarea de resturi alimentare în aceste zone;

- gestionarea deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile legislative în vigoare, se vor respecta prevederile O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- alimentarea cu combustibil a utilajelor numai pe suprafețe impermeabilizate;

- menținerea stării favorabile de conservare a elementelor de interes conservativ din ariile vizate, asigurând o bună păstrare a acestora în zonele propuse, fără a modifica caracteristicile tereniului, pentru care a fost emis avizul favorabil și fără a degrada starea de conservare a speciilor din aria naturală protejată.

Să respecte prevederile din avizul emis de administratorul ariei naturale protejate (A.N.A.N.P.).

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

Se vor respecta prevederile avizului nr. 59 din data de 08.09.2023 eliberat de A.N.A.N.P – Serviciul Teritorial Valcea, în calitate de administrator al sitului Natura 2000, ROSPA0106 Valcea Oltului Inferior.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – proiectul pășuns nu încheie și nici nu încalcă prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, conform punctului de vedere exprimat de către S.C. Valcea, numărul nr. 4179 / 12.06.2023.

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 depunerii 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 «et. igiena, sanatate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are



obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor ONG nr 198/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

Gestionarea deseurilor

*colectarea si sortarea dezarilor, transportul catre societatea colectoare:

- OUG nr. 20/2005 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2009/92/CE de modificare a deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii anexe la Directiva 2006/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea proiectului , iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acestora, titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.

- Orice persoana care face parte din publicul interesat și care se considera vatamata intr-un drept al sau sau intr-un interes legitim, se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 22 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau deciziile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta data cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solicite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin.(3) sau a ierarhiei ierarhice superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin.(1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de contestare a plangerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi trebuie sa fie gratuita, rapida si sa fie emisa in scris si corecta.
- La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare.
- 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 către înțarul „Niciu Publicitate Valcea” în data de 09-13.06.2023 și în data de 13-14.09.2023.

Până la acceptarea prezentei decizii nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat și celelalte afecțate.

