



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 91220 din 02.07.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din ...2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC AUTORO S.R.L, cu sediul în comuna Budești, sat Racovița, nr. 147, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.3315/8.03.2022, 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. 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
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

**Agentia pentru Protectia Mediului Valcea** 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 8.07.2022 și a consultării publicului interesat că proiectul: "Alimentare cu energie electrică a obiectivului amenajare iaz piscicol", propus a fi amplasat în extravilanul orașului Babeni, punctele La Focsa și La Olt, județul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune SEICA

**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.b-instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde; transportul energiei electrice prin cabluri aeriene altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1



- proiectul propus intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,
- proiectul propus nu intra sub incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare
- b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;
- d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului

**Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018**

**1.Caractesiticile proiectului**

**a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect**

Prin proiect se doreste alimentarea cu energie electrica a iazului piscicol, prin executarea urmatoarelor lucrari :

- executarea unui racord electric aerian LEA 20 kV cu conductor tip ACSR 3x1x48/8mmp in lungime conductor de 15 m (Ltraseu=12 m) coronament orizontal cu lanturi duble de intindere LDI cu izolatori compoziti, racordat la stalpul nr. 144 tip SC15014 existent la axul liniei electrice aeriene LEA 20 kV Marcea-UHE Govora
- la distanta de 6 m de stalpul nr. 144 tip SC15014 existent, se va planta stalpul nr. 1 tip SC15014 proiectat echipat cu consola CIT140 cu 6 lanturi duble de intindere LDI cu izolatori compoziti, separator orizontal STEPno 25KV/400/50A si priza artificiala de pamant contur tip D4 cu  $R_p \leq 4$  ohmi
- la distanta de 6 m de stalpul nr. 1 tip SC15014 proiectat cu separator, se va planta stalpul nr. 2 tip SC 15014 proiectat cu postul de transformare aerian PTA 20/0,4kV-160 kVA iaz piscicol ce va fi echipat cu: consola CIT 140 cu 3 lanturi duble de itindere LDI cu izolatori compoziti, cadru sigurante cu  $I_{nf}=10A$  cu desc. ZnO distributie CD PTA si priza artificiala de pamant contur tip D4 cu  $R_p < 4$  ohmi
- montarea tabloului electric de distributie general TDG 0,4 kV utilizator in incinta imobilului ce se va alimenta din cutia de distributie CD PTA prin cablu electric subteran tip ACYY4 x 240mmp (Ltraseu=70 m, Lcablu=80 m)
- LES 04 kV proiectata se va marca la suprafata cu borne de identificare si avertizare; se vor face inscripionarile de identificare si electrosecuritate a echipamentelor proiectate .

**➤ Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului priect, formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri , materiale de constructii si altele)**

**Situatia existenta**

Pe terenul studiat se afla în prezent 2 iazuri piscicole cu urmatoarele caracterstici constructive:

- S1iaz=22437 mp
- S2iaz=23741 mp

**Indici spatiali**

S totala teren =26 157 mp din care : suprafata de teren ocupata de proeict va fi de 176 mp

**Bilant suprafete**



- Suprafata de teren ocupata definitiv cu instalatiile proiectate va fi de 176 mp din care:
- racord aerian 20kV cu stalpi din beton nr.1 tip SC15014 proiectat cu separator orizontal si stalp din beton nr.2 tip SC15014 proiectat cu PT 20/0,4kV-160kVA , S= 108 m (18 mx6 m),
  - tablou electric de distributie general TDG 0,4kV utilizator S=12 mp(4mx3m),
  - coloana de utilizare LES ,4kV intre CD PTA-TDG0, 4kV utilizator, S =56 mp (70mx0,8 m),

➤ **Vecinatati**

- la NORD- DJ 678 A;
- la EST – drum tarla si canal apa;
- la SUD – SC AUTORO SRL;
- la VEST –drum tarla acces domeniu public

- **descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz):** nu este cazul. Pe amplasament nu se desfasoara fluxuri tehnologice.

- **descrierea proceselor de productie ale proiectului propus in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea:** nu este cazul. Proiectul nu propune desfasurarea unui proces de productie.

- **Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:** nu este cazul. Pe amplasament nu se vor desfasura fluxuri tehnologice.

- **Descrierea procesului de productie ale proiectului propus (in functie de specificul investitiei):**nu este cazul.

- **Produse si subproduse obtinute:** nu este cazul

- **Marimea /capacitatea:**nu este cazul

- **Materii prime:** nu este cazul. Societatea nu desfasoara activitati de productie.

- **Energie cu modul de asigurare:** racord la reseaua de energie electrica din zona.

**Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:** : motorina necesara functionarii utilajelor de lucru si a vehiculelor de transport materiale de constructii , achiziionata din statii de distributie carburanti. Pe amplasamentul studiat nu se va depozita motorina.

- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de functionare:** nu este cazul

- **Energie termica:** nu este cazul

- **Alimentarea cu gaz metan:**nu este cazul

- **Racordarea la retelele utilitare existente in zona**

-alimentarea cu apa potabila si menajera – nu este cazul

- **Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:** eliberarea amplasamentului de deseurile rezultate din activitatea de construire.

- **Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:**nu este cazul.

- **Metode folosite in constructie:**

Sistemul constructiv presupune:

- plantarea a 2 stalpi cu fundatie din beton

- executarea racordului aerian LEA 20kV cu conductor tip ACSR 3x1x48/8mmp in lungime conductor de 15 m. Lungimea traseului va fi de 12 m.

- executarea unu sant pentru cablul electric subteran ACYY 4x240 mmp in lungime =70 m pentru alimentarea tabloului electric de distributie general TDG 0,4kV din cutia de distributie CD PTA. Lungimea cablului electric va fi de 80 m.



- **Planul de executie cuprinzanda faza de constructie**
  - lucrarile necesare pentru pregatirea amplasamentului presupune:
    - a) marcarea traseului si fixarea pe teren a traseului liniei
    - b) saparea santurilor pt amplasarea cablurilor subterane si saparea gropilor pentru executarea fundatiilor pentru plantarea stalpilor.
  - Executarea santurilor pentru amplasarea cablului electric subteran la 90 cm adancime pentru plantarea celor 2 stalpi. Se va avea in vedere ca pamantul dislocat sa se depoziteze pe o singura parte a santului.
  - Derularea si pozarea cablurilor: tamburul cu cablu se ridica pe un suport tip capra pe un ax rotitor. Pentru derulare se foloseste fie forta umana, fie un troliu mecanic de tragere. Pentru pozarea cablurilor se foloseste un pat de nisip de cca 10-15 cm grosime peste care se aseaza cablul derulat. Astuparea santurilor se va face cu pamntul dislocat, urmand punerea sub tensiune si darea in exploatare .
  - ) transportul si descarcarea stalpilor
    - d) asamblarea si echiparea stalpilor
    - e) ridicarea stalpilor
    - f) montarea conductoarelor
- Executia proiectului se va face in maxim o luna de zile de la obtinerea autorizatiei de construire.
- Echipamentele utilizate pentru relizarea proiectului sunt:
  - unelte pentru masurat: franghie, ruleta, nivela cu bula de aer
  - utilaje mecanizate pentru saparea santurilor
  - utilaje pentru transportul tamburilor cu cabluri
  - dispozitive de ridicare a tamburilor cu cabluri: vinciu, troliu sau macara
  - unelte pentru desfacut cablul de pe tambur: clesti, cuie, ciocane, dalti, rangi,
  - unelte pentru fasonat si imbinat cabluri: ferastrau pentru metale, pile, ciocan de lipit,
  - unelte pentru tragerea caburilor: ciorapi de tras cablul, role de lemn
- Utilaje folosite :excavator, buldozer, camion pentru transportul materialelor,
- Materialele utilizate in faza de construire sunt:
  - beton
  - stalpi din beton
  - cabluri electrice
- **Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:** nu este cazul. Proiectul se cumuleaza cu cele 2 iazuri piscicole existente pe amplasament.
- **Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare:**
  - a) **alternativa de amplasament**

La alegerea amplasamentului s-a tinut seama de urmatoarele considerente:

    - terenul apartine beneficiarului proiectului,
    - amplasamentul nu este situat in zona cu restrictii de amplasare sau de construire,
    - nu se modifica regimul tehnic
    - proiectul analizat serveste pentru alimentarea cu energie electrica a iazuui piscicol amplasat in imediata vecinatate
  - b) **alternativa tehnologica:**
    - s-a ales distanta ce mai mica pina la stalpul nr.144 existent pe amplasament
- **analiza alternativelor**
  - alternativa 0 (zero) privind nerealizarea proiectului



- alternativa 1 de realizare a proiectului in aceasta locatie

Alternativa 0 (zero)	Alternativa 1	Evaluarea alternativelor	
		Alternativa 0	Alternativa 1
Nerealizarea proiectului	Realizarea proiectului	- nu se modifica starea actuala a mediului in perioada de construire  -in perioada de functionare nu se modifica starea actuala a mediului  -terenul nu este situat in zona cu restrictii de amplasare sau de construire	-nu se modifica semnificativ starea actuala a mediului in perioada de construire  -in perioada de functionare nu se modifica starea actuala a mediului  -terenul nu este situat in zona cu restrictii de amplasare sau de construire

➤ **Detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata în considerare –ca alternativa finala s-a ales alternativa 1.**

c) **Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii**

- sol –nu
- terenuri – da
- biodiversitate: amplasamntul este situate in ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior
- apa in:
  - faza de construire: nu este cazul
  - faza de functionare: nu este cazul

d) **Cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate**

- faza de construire
  - 17 04 11 cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10-cantitate nesemnificativa
  - 17 05 04 pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03-refolosit pentru astuparea santurilor
  - 20 03 01- deseuri municipale amestecate –cantitate nesemnificativa

e) **Poluarea si alte efecte negative : negativ, nesemnificativ**

## DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI

Surse de poluati si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu:

a) **Protectia calitatii apelor**

✓ **Surse de emisii in apa**

- faza de construire : utilajele si vehicule de transport prin contaminarea potentiala a apei subterane prin infiltratii pluviale necontrolate de combustibili/produse petroliere, uleiuri

- faza de functionare: nu este cazul



**b) Protectia aerului**

✓ **Sursele de emisii in aer**

- faza de construire :

- emisii de la arderea combustibililor fosili din surse stationare mobile :utilaje (excavator), mijloace auto :emisii de pulberi de la motoarele disel, NOx, COV-uri, CO, benzen

- emisii de la manevrarea materialelor de constructii:pulberi

- emisii de la transportul materialelor de constructii:pulberi

- emisii din manevrarea materialelor de constructie :pulberi

- emisii din activitatea de construire :pulberi

-faza de functionare: nu este cazul

**c) Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor**

✓ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**

-faza de construire :

- din traficul si activitatea utilajelor de constructie

- din traficul generat de circulatia vehiculelor motorizate

- din activitatea de construire: sapaturi prin excavare

-faza de functionare :nu este cazul

**d)Protectia impotriva solului si a subsolului**

➤ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freaticce sunt:**

- faza de construire :

- utilajele de lucru si mijloacele de transport materiale de constructii prin contaminarea potentiala a solului prin infiltratii necontrolate de combustibili/substante petroliere

- faza de functionare: nu este cazul

**e) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:**

• faza de construire: motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport. Motorina se aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti.

• faza de functionare: nu este cazul.

**f) 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 si nu genereaza emisii GES.

**2.Amplasarea proiectului:** Terenul pe care se doreste implementarea proiectului este situat in extravilanul orasului Babeni, judetul Valcea.

Coordonate puncte de contur proprietate

X	Y
386594,415	442856,051
386592,306	442861,668

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

- folosinta actuala a terenului:arabil

- folosinta planificata a terenului pe amplasament: arabil

b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile , apa si biodiversitatea , din zona si din subteranul acesteia: 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-** Proiectulintra 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.

3. **Tipurile si caracteristicile impactului potentia**

a) importanta si extinderea spatiala a impactului: mica

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

b) natura impactului

Factori de mediu	Natura impactului				
	Dire ct/indirect	Secundar/cumulativ	Pe termen scurt, mediu sau lung	Permanent/temporar	Pozitiv/Negativ
Populatie	I	S	S	T	-
Sanatate umana	I	S	S	T	-
Biodiversitate	D	S	S	T	N
Conservarea habitatelor naturale	I	S	S	T	-
Flora si fauna salbatica	NC	NC	NC	NC	-
Terenuri	D	S	S	P	N
Sol	D	S	S	P	N
Bunurilor materiale	NC (nu este cazul)	-	-	-	-
Calitatea si regimul cantitativ	NC	NC	NC	NC	-

7



**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](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

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

al apei					
Calitatea aerului	D	S			
Clima(natura si amoloarea emisiilor de gaze cu efect de sera)	NC	NC	S	T	N
Zgomot si vibratii			NC	NC	-
Peisaj si mediu vizual	D	S	S	T	N
Patrimoniul istoric si cultural	I	S	S	P	-
	nu exist a	-	-	-	-

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

d) **intensitatea si complexitatea impactului** - impact nesemnificativ in perioada de construire si functionare.

e) **probabilitatea impactului** : mica

e) **probabilitatea impactului** : mica

f) **debutul impactului**: in perioada de sapaturi

**durata si frecventa impactului** -temporar

**reversibilitatea impactului** -reversibil.

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate**: Proiectul se cumuleaza cu cele 2 iazuri piscicole.

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

**Lucrari necesare organizarii de santier**:proiectul se implementeaza fara organizare de santier.Materialele si utilajele de lucru vor fi duse pe amplasament la fiecare faza de executie

- **localizarea organizarii de santier**: în incinta amplasamentului proiectului fara a afecta domeniul public sau proprietatile vecine .

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santie**: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** Proiectul 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. Proiectul "Alimentare cu energie electrică a obiectivului:"*Amenajare iaz piscicol*", propus a fi amplasat în extravilanul orașului Băbeni, punctele La Focsa și La Olt, județul Vâlcea, este inclus în interiorul sitului Natura 2000, respectiv 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;
- 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 înaintea 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 «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 la faza de construire:**

- colectarea separată a deșeurilor și stocarea lor în locuri amenajate pe tipuri de deșuri
- prevenirea scurgerilor de substanțe (combustibili/ produse petroliere, ape uzate neepurate) care ar putea polua apele de suprafață și asigurarea procedurilor de urgență potrivite prin folosirea de utilaje și mijloace de transport care au inspectia tehnică la zi
- faza de funcționare: nu este cazul

**Protecția aerului la faza de construire:**

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de construcții
- procesele de construire (săpături, excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse în perioadele de vant puternic
- utilizarea de echipamente, utilaje, vehicule de generație recentă (minim EURO3)

**Protecția aerului la faza de funcționare: nu este cazul**

**Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor în faza de construire :**

- folosirea de utilaje cât mai performante.
- stabilirea și controlul respectării limitelor de viteză și tonajului pentru camioanele care traversează zona rezidențială
- se interzice efectuarea de activități de construcție în timpul nopții



**Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor în faza de funcționare:** nu este cazul

**Protecția solului și a subsolului la faza de construire:**

- pastrarea unei cantități de material absorbant pe amplasament
- folosirea de utilaje și mijloace auto cu inspecția tehnică la zi
- în caz de scurgeri accidentale de produse petroliere se va interveni imediat cu materiale absorbante
- utilizarea de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic

**Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare:** nu este cazul

**Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

- 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 utilizează numai infrastructura existentă (drumuri), nu se creează alte drumuri de acces, nu se amenajează scurtături, se evită manevrele inutile; se recomandă să se meargă pe aceeași urmă; se recomandă, unde este posibil, deplasarea pe jos și realizarea lucrărilor de explorare să se facă manual;

- 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;
- deplasarea mijloacelor de transport pe drumurile de pământ sau balastate cu viteze de maximum 30 km/h;
- gestionarea deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile legislative în vigoare, se vor respecta prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 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, asigurându-se de 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;
- planificarea și executarea lucrărilor din teritoriu, începând cu luna august/septembrie, în afara perioadei de cuibărit a majorității speciilor de păsări care cuibăresc numai pe sol sau ocazional și pe sol.

Se va respecta prevederile din avizul emis de administratorul ariei naturale protejate (A.N.A.N.P.).



**Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:** motorina necesara functionarii utilajelor si mijloacelor de transport nu se stocheaza pe amplasament. Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.

### **Gestionarea deseurilor**

Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor.

Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea OUG 92/20021 privind regimul deseurilor

Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in locuri special amenajate si eliminate prin intermediul unui operator economic autorizat sa desfasoare activitati de tratare a deseurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deseurilor

- 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 acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori 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, otrivit 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. 2 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 omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii 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 solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic 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.
- Autoritata 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 solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

**La finalizarea proiectului 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 titular în ziarul Arena Sport din data de 5.04.2022 și 12 iulie 2022

- afișate la sediul Primăriei orașului Babeni cu nr.5549/5.04.2022 și nr.14015/17.07.2022.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

**Intocmit: cons. Cirnu Mihaela**

[REDACTED]

