



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 10610 din 04.06.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT.. din 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ORASUL BAILE OLANESTI**, cu sediul in orasul Baile Olanesti, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.18658/23.11.2023, 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 31.05.2024, și a consultării publicului interesat că proiectul:” **Inființare capacitati de producere energie din surse regenerabile de energie pntu consum propriu in orasul Baile Olanesti, judetul Valcea**”, propus a fi amplasat în **orasul Baile Olanesti, localitatea component Pietrisu, judetul Valcea**, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului**

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 prevazute in anexa nr. 1**
 - proiectul propus **nu intra** sub incidenta 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 incidenta art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare
- b) autoritățile prevazute în Comisia de Analiza Tehnica 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 respectă 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.Caractesiticile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

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



Rezumatul proiectului

Prezentul proiect are ca scop construirea unei centrale fotovoltaice, cu o putere instalată de aproximativ 300 KW prin care se va valorifica potențialul solar al zonei.

Structura care va fi fundată prin bătăre în pământ până la o cota de maxim 1,5 m. Se vor monta trackere, pe care vor fi amplasate panouri fotovoltaice.

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

Sistemul de panouri fotovoltaice conține următoarele subsansamble:

- Panouri Fotovoltaice cu montare pe structura montată pe sol, înclinată și orientată spre Sud;
- Suporturi pentru montare panouri fotovoltaice;
- Invertoare trifazate;
- Posturi de transformare cu transformatoare uscate 20/0,4 kV.
- Tablouri electrice invertoare (TE-INVx) situate în posturile de transformare;
- Cabluri și conectori de legătură;
- Conectare la instalația de paratrăsnet existentă.

Caracteristici Panouri Fotovoltaice:

Tehnologie: celule solare monocristaline;

- Dimensiuni: 2.256 x 1.133 x 35 mm
 - Greutate: 27,2 kg
 - Conectare electrică panouri:
 - paralel, astfel ca tensiunea maximă la ieșire să nu depășească 1.500V CC;
 - serie, astfel încât curentul maxim să nu depășească 25 A;
 - Panourile sunt dotate cu două cabluri de conexiune cu lungime de 0.3 m și secțiune de 4 mm²
- Panourile fotovoltaice vor fi fixate pe o structură metalică prefabricată special proiectată pentru instalații fotovoltaice.

Caracteristici invertoarele:

- tehnologie de fabricație: electronică de putere, în comutație pe 3 faze fără transformator;
- putere maximă admisă CC: 50100 Wp STC;
- putere nominală CA: 40050 W;
- tensiune de intrare: maximum 500V CC (recomandat între 200V-1000V);
- tensiune de ieșire: trifazată 480 V;
- curent maxim ieșire: 66.2A;
- eficiență maximă: 99%
- frecvență : 50 Hz/ 60 Hz
- integrare în BMS

BILANT TERITORIAL CONSTRUIRE:

- Suprafața construită existentă = 0,0 mp
 - P.O.T. existent = 0, 0 %
 - C.U.T. existent = 0,00

Vecinătățile amplasamentului cu nr.cad.60004

- Est – nr cadastral 37806
- Vest – nr cadastral 36989
- Sud – nr cadastral 37529, nr. cadastral 38342
- Nord – nr cadastral 37806

➤ **profilul și capacitățile de producție:** producerea de energie electrică

➤ **activitatea desfășurată:** nu este cazul

➤ **descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz):** nu este cazul.

➤ **descrierea procesului de producție al proiectului propus (în funcție de specificul investiției), produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:**

-**proces de producție:** Invertorul convertește energia produsă de câmpul de panouri fotovoltaice în energie de curent alternativ compatibilă cu rețeaua electrică. Legătura dintre acesta și rețeaua



interna a Beneficiarului se va face prin intermediul unui tablou general PV care va fi conectata ulterior in tabloul electric general al Beneficiarului.

Invertorul nu necesita o alimentare a serviciilor interne proprii, avand ventilatie naturala; acesta se va alimenta pe durata noptii din tabloul electric in sens invers, daca va fi nevoie, consumul pe timp de noapte fiind de 1 W. Invertorul este trifazat si va reporni la 15 minute dupa prezenta tensiunii.

Pentru interconectarea invertoarelor, sincronizarea acestora si conectarea in instalatia de BMS au fost prevazute jgheaburi metalice cu perete despartitor care vor separa circuitele de forta de circuitele de curenti slabi.

Interconectarea acestora se realizeaza prin intermediul unor cabluri de tip S/FTP cat. 7.

Sistemul de monitorizare/ operare al centralei: Informatiile preluate de la invertor vor fi transmise catre un sistem de monitorizare si ulterior prin internet catre portalul producatorului de invertoare.

Infrastructura de comunicatii va fi concentrata in tabloul de comunicatii amplasat adiacent tabloului electric PVx (TE- INVx) din interiorul locatiei beneficiarului.

Cabluri si conectori de legatura:

- Conexiunea intre panourile fotovoltaice se realizeaza cu cablu inclus, cu o sectiune de 1x4 mmp;

- cablurile pentru circuitele dintre panourile fotovoltaice si invertoare sunt de tip H1Z2Z2-K 1x6 mmp

- cablurile pentru circuitele dintre invertoare si tabloul electric TE-INV1 sunt de tip NYY-J 4x95+50 mmp.

- cablurile dintre TE-INV si TEG sunt de tip NYY-J 4x240+120 mmp.

Pentru intreaga distributie de pe invelitoare, intre invertoare si tabloul pentru invertoare (TE-INVx), cablurile vor fi pozate aparent in jgheaburi metalice cu capac.

Pentru distributia interioara, intre tabloul de invertoare si tablourile electrice generale (TEG), cablurile vor fi pozate aparent in jgheaburile existente.

- produse si subproduse obtinute: energie electrica

➤ **marimea /capacitatea:** puterea nominala CA=40050W

➤ **materii prime, energia si combustibilii utilizati , cu modul de asigurare a acestora**

- **materii prime in faza de construire:** fier, ciment, panouri fotovoltaice, profile metalice, pietris, nisip,piatra naturala etc.,toate achizitionate de la furnizori autorizati.

- **materii prime in faza de functionare:** energia solara.

- **combustibilii utilizati:**

- **in constructie:** motorina necesara functionarii utilajelor si mijloacelor de transport se aprovizioneaza din statii de distributie carburanti.Pe amplasamentul studiat nu se depoziteaza motorina.

- **in functionare:** nu este cazul

➤ **racordarea la retelele utilitare existente in zona**

- **alimentarea cu apa:** nu este cazul

- **evacuarea apelor uzate menajere:** nu este cazul

➤ **cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:** nu este cazul. Accesul la teren se face pe drumul din partea de SUD-VEST a terenului, drum ce se afla la aceeasi cota cu terenul.

➤ **descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:**

-eliberarea amplasamentului de deseurile rezultate din activitatea de construire

-restaurarea vegetatiei afectate ;

➤ **resursele naturale folosite in constructie si functionare:**

- sol –nu

- teren- da

- apa in:

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

- **faza de functionare:**nu este cazul

- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.

➤ **metode folosite in constructie/demolare:**



Lucrarile de constructii constau în principal în:

- amenajarea terenului;
- executarea fundatiilor;
- realizarea structurilor metalice pentru sustinerea echipamentelor.

➤ **planul de executie cuprinzanda faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara**

- etapizarea lucrarilor de constructie
- trasarea limitelor imobilului
- curatirea terenului de vegetatie
- executarea fundatiilor si realizarea parcului fotovoltaic

➤ **punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara:** 24 luni calendaristice de la data emiterii ordinului de incepere a lucrarilor de catre beneficiar.

➤ **relatia cu alte proiecte existente sau planificate:** nu este cazul. Pe terenul imediat invecinat se va realiza un alt parc fotovoltaic.

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

➤ **alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si al deseurilor)-**nu este cazul.

➤ **descrierea lucrarilor de demolare necesare** nu este cazul. Pe amplasament nu exista constructii care sa necesite demolarea acestora.

➤ **Descrierea amplasarii proiectului:**Proiectul se amplaseaza in extravilanul orasului.

➤ **distanta fata de granite pentru proiectele care cad sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22/2001-** nu este cazul.

➤ **localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit listei monumentelor istorice, actualizata, aprobata prin ordinul ministrului culturii si cultelor nr. 2.314/2004, cu modificarile ulterioare, si repertoriului arheologic national prevazut de ordonanta guvernului nr. 43/2000 privind protectia patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zone de interes national, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare-** nu este cazul.

➤ **folosinta actuala a terenului:**arabil.

➤ **folosinta planificata a terenului pe amplasament:**curti -constructii .

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

➤ **coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, (prezentate sub forma de vectori in format digital cu referinta geografica , in sistem de proiectie nationala Stereo 1970):**

X	Y
439088.407	413213.065
439075.613	413210.774
439074.295	413212.216
439068.998	413218.629
439059.228	413230.457
439038.264	413263.923
439041.142	413274.602
439052.569	413292.606
439053.580	413294.200
439059.720	413306.967
439088.501	413276.453

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

➤ **Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului**

a) **Protectia calitatii apelor**

✓ **Surse de emisii in apa**

• **faza de construire:**

-contaminarea potentiala a apei subterane prin infiltratii pluviale necontrolate (combustibili/produse petroliere/lubrifianti, etc) de la utlajele de lucru



- 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
 - **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 :**
 - activitatea utilajelor de constructie
 - activitatea de construire: incarcarea si descarcarea materialelor, sapaturi mecanizate
 - traficul generat de circulatia vehiculelor motorizate
 - **faza de functionare :** nu este cazul
- d) Protectia impotriva solului si a subsolului**
- ✓ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatiche sunt:**
 - **faza de construire :**
 - posibile scurgeri accidentale de combustibili/substante petroliere /lubrifianti/uleiuri
 - depozitarea necontrolata, manipularea inadecvata a deseurilor sau materialelor de constructii
 - **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, distanta fata de asezarile umane:** proiectul este amplasat in intravilanul localitatii Rm Valcea.
 - **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
- amestecuri metalice-cod 17 04 07
 - cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 -cod 17 04 11
 - pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03 - cod 17 05 04
 - materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03- cod 17 06 04
 - deseuri municipale amestecate cod 20 03 01
- h) Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:**
- Substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse:**
- **faza de construire:** motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport.
 - **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:** motorina se aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti.
 - **faza de functionare:** nu este cazul
- 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.
- Amplasarea proiectului:**



Proiectul este amplasat in extravilanul localitatii

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: arabil.
- folosinta planificata a terenului pe **amplasament**: -

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**-nu este cazul.

Proiectul nu 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 cele 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.

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

Impactul potential asupra apei :

-in perioada de construire: Se estimeaza un impact negativ, indirect si secundar, pe termen scurt.

- in perioada de functionare : nu este cazul

Impactul asupra aerului

-in perioada de construire : emisiile de poluanti atmosferici corespunzatori activitatilor aferente lucrarii sunt intermitente.

- in perioada de functionare :nu este cazul

Impactul asupra solului si subsolului:

-in perioada de construire:se estimeaza un impact negativ, direct si secundar, pe termen lung

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

d) **intensitatea si complexitatea 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 nu se cumuleaza cu proiecte existente si aprobate de acelasi fel.

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

➤ **Lucrari necesare organizarii de santier:**

- amenajarea de spatii pentru depozitarea deseurilor de constructii si pentru deseurile menajere
- organizarea de santier va fi prevazuta cu dotari P.S.I. necesare interventiei in caz de incendiu.
- se va imprejmui proprietatea



- amplasarea unui panou cu semnalizarea corespunzatoare a santierului.
- **localizarea organizarii de santier:** pe terenul pe care se va implementa investitia, situat in extravilanul Orasului Baile Olanesti.
- **descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier:** nu este cazul
- **surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier:** nu este cazul
- **dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in 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.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa: nu este cazul

Condițiile de realizare a proiectului:

Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare

✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

Protectia apei

• faza de construire:

- Depozitarea temporara a materialelor rezultate in urma realizarii investitiei, in incinta obiectivului, in spatii special amenajate dotate cu containere specializate pentru colectarea selectiva a deseurilor generate
- Amplasarea de toaleta ecologice in cadrul organizarii de santier.
- Manipularea deseurilor rezultate astfel incat sa se evite dizolvarea si antrenarea lor de catre apele din precipitatii.
- Lucrarile de reparatii si intretinere a utilajelor din santier se vor realiza in ateliere/service-uri specializate.
- Pe amplasamentul aferent organizarii de santier nu se vor amenaja depozite de combustibili. Executia lucrarilor se va realiza astfel incat sa se evite deteriorarea retelelor de alimentare cu apa si canalizare existente pe amplasamentul aferent proiectului si in vecinatatea acestuia.
- Aplicarea, in caz de necesitate a masurilor de prevenire si de combatere a poluarii accidentale cu respectarea prevederilor legislatiei in vigoare.

• faza de functionare: nu este cazul

Protectia aerului

• faza de construire:

- procesele de construire (sapaturi, excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic
- prevenirea formarii de praf prin stropirea cu apa in perioada de vreme uscata



- **faza de functionare:** nu este cazul

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

- **faza de construire :**
 - folosirea de utilaje cat mai performante
 - respectarea limitelor de viteza si a tonajului pentru camioanele care traverseaza zonele rezidentiale
- **faza de functionare:** nu este cazul

Protectia solului si a subsolului

- **faza de construire:**
 - amenajarea in organizarea de santier a unei zone de depozitare controlata a deseurilor si a materialelor necesare executiei lucrarilor.
 - gestionarea pe tipuri de deseuri si evacuarea/valorificarea periodica a acestora. Deseurile rezultate se vor selecta pe tipuri, depozita in organizarea de santier, dupa caz, in recipienti metalici etichetati, pe masura ce acestea rezulta, se vor incarca si se vor transporta la societatile de valorificare autorizate sau in atelierele beneficiarului. Deseurile rezultate din demolare se vor incarca direct in camioane si se vor transporta la groapa de deseuri. Nu se vor face depozite temporare de deseuri.
 - pentru colectarea deseurilor menajere, constructorul va pune la dispozitia personalului angajat, o europubela, si va avea in vedere evacuarea acesteia prin contract cu o firma autorizata, conform cerintelor legale.
 - gestionarea corespunzatoare a materialelor procesate (depozitarea temporara, pe tipuri, in baraca din organizarea de santier);
 - se vor lua toate masurile pentru evitarea pierderilor accidentale de materiale;
 - se vor vehicula cantitati reduse de materiale (vopsele/grunduri);
- **faza de functionare:** nu este cazul

- **Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate si nu afecteaza ecosistemele acvatice.

Gospodăria substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:

- **faza de construire:** motorina se va aproviziona direct din statiile de distributie carburanti.
- **faza de functionare:** 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.

Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public: nu este cazul

- **Gestionarea deseurilor**
 - respectarea OUG nr.92/2021 privind regimul deseurilor
 - deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de construire 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
 - Urmatoarele tipuri de deseuri din constructii vor fi colectate separat:
 - lemn
 - materiale minerale: beton, caramida gresie, ceramica, piatra, metal, sticla, plastic si ghips



- **Prezenta decizie este valabila** pe toata perioada de realizarea a 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 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 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.
- 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 solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida 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 APM Valcea din data de 10.05.2024 si in data de 4.06.2024 ;
 - publicate de titular în ziarul Curierul de Valcea din data de 13.05.2024 si 4.06.2024
 - afisate la sediul Primariei municipiului Rm. Valcea cu nr. 3976/10.05.2024 si nr.7019/3.06.2024

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Intocmit: cons.Cirnu Mihaela

