



Nr. 15558 din 03/02.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DFG ACTIVE IMOBILIARE SRL**, cu sediul în București, sector 5, str. Ion Creanga, nr. 7, camera 3, etaj 6, ap.25, , înregistrată la APM Valcea cu nr.13744/5.09.2023, 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 **29.09.2023**, și a consultării publicului interesat că proiectul:” **Construire parc fotovoltaic și împrejmuire teren**”, propus a fi amplasat în municipiul Rm. Valcea, punct Danciulescu, județul 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-instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1
- proiectul propus **nu 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

**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



- 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 in 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**

##### **Rezumatul proiectului**

Prin proiect se propune achizitionarea si instalarea unui sistem de panouri fotovoltaice in numar total de 2436 buc pe un teren in suprafata de 17 659 mp.

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

Investitia consta in instalarea modulelor fotovoltaice PV pe un cadru metalic propriu din otel, ancorat prin insurubare in teren si interconectarea modulelor cu alternante si ajutatoare ale cutiilor de distributie.

**Imprejmuirea** se va realiza pe toate laturile proprietatii, cu stalpi metalici si plasa de sarma cu inaltimea de 1,8 m si 3 randuri de sarma ghimpata pe aceasta inaltime.

#### **Instalatia de productie energie electrica este compusa din:**

- invertor solar cu puterea instalata de 100 kW=12 buc
- invertor solar de 50 kW=6 buc
- panouri solare fotovoltaice=2436 cu o putere de 1693.02 kwp
- structura de sustinere a sistemului
- cabluri/conectori
- tablou electric de curent continuu/curent alternativ-pentru racordul la instalatia existenta
- instalatia de legare la pamant
- sistemul de protectie contra descarcarilor atmosferice
- post de transformare 2000kVA

#### **Indici spatiali**

Suprafata totala =17659 mp

#### **Situatia existenta**

Pe terenul studiat nu se afla in prezent nicio constructie

#### **Vecinatatile amplasamentului cu nr.cad.60004**

- nord-est:drum tarla
- nord- vest: drum tarla
- sud-est: nr. cad. 60825 (propr.Petrescu Natanali-Romulus)
- sud-vest:nr.cad.60928 (propr.Petrescu Natanali-Romulus)

#### **Vecinatatile amplasamentului cu nr.cad.60928**

- nord-est:nr. cad 60004(propr.Petrescu Natanali-Romulus)
- nord- vest: :drum tarla
- sud-est: nr. cad. 37362 si nr. cad 60285 (propr.Petrescu Natanali-Romulus)
- sud-vest:nr.cad.37371, nr. cad.41060, nr.cad.41061, nr.cad.37362



- **profilul si capacitatile de productie:** producerea de energie electrica
- **activitatea desfasurata:** nu este cazul
- **descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz):** nu este cazul. Terenul este liber de constructii.
  
- **descrierea procesului de productie ale proiectului propus (in functie de specificul investitiei), produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea:**
  - procese de productie:nu este cazul
  - produse si subproduse obtinute:energie electrica
- **marimea /capacitatea:**2436 panouri fotovoltaice
  
- **materii prime, energia si combustibili utilizati , cu modul de asigurare a acestora**
  - **materii prime in faza de construire:** fier, ciment, panouri fotovoltaice, profile metalice, piatră, nisip, etc., toate achizitionate din comert, de la furnizori autorizati.
  - **materii prime in faza de functionare:** energia solara.
  - **combustibili 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 pe amplasamentul proiectului se realizeaza de pe un drum de exploatare existent.
- **descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:**
  - eliberarea amplasamentului de deseurile rezultate din activitatea de construire
  - pământul rezultat din excavarea fundatiilor se va distribui in cadrul proprietatii, in vederea uniformizarii terenului
- **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:** maxim 24 de luni de la obtinerea autorizatiei de construire.
- **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**

#### Descrierea alternativei de amplasament

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

- terenul este proprietatea titularului de proiect
- parcul fotovoltaic se amplaseaza la mica distanta fata de imobilul pe care- l va deservi cu energie electrica
- terenul este amplasat langa 2 linii electrice aferente LEA 110 kv

**Alternative tehnologice:** nu este cazul

**Compararea alternativelor aici ai ramas**

S-au analizat 2 alternative si anume:

- ✓ 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 in aceasta locatie | <ul style="list-style-type: none"> <li>- se mentine regimul economic actual a terenului</li> <li>- nu se modifica starea actuala a mediului in zona</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- nu se modifica regimul economic al terenului</li> <li>- nu se modifica starea actuala a mediului in perioada de construire si de functionare.</li> <li>-proiectul este benefic pentru mediu</li> </ul> |

S-a ales ca varianta finala varianta 1 de realizare a proiectului dat fiind faptul ca impactul va fi unul mic atat in perioada de construire cat si in perioada de functionare.

- **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 intravilanul municipului Rm. Valcea, judetul Valcea, pe o suprafata de teren de 22 735 mp, teren proprietate privata a titularului de proiect.
- **distanța 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):

| ➤ NR.PCT | X          | Y          |
|----------|------------|------------|
| 1        | 395455.788 | 444657.642 |
| 2        | 395497.593 | 444623.089 |
| 3        | 395545.558 | 444584.742 |
| 4        | 395517.490 | 444544.910 |
| 5        | 395499.187 | 444520.068 |
| 6        | 395459.215 | 444552.253 |
| 7        | 395415.894 | 444587.134 |
| 8        | 395372.146 | 444622.360 |
| 9        | 395330.410 | 444655.965 |
| 10       | 395335.899 | 444663.396 |
| 11       | 395334.015 | 444665.157 |
| 12       | 395330.285 | 444668.643 |
| 13       | 395345.704 | 444684.720 |
| 14       | 395358.728 | 444698.654 |
| 15       | 395380.418 | 444722.865 |

➤ 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 freatice 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 asezarile umane:** Prima casa de locuinte se afla la o distanta de 450 ml.
  - **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 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: arabil.

- folosinta planificata a terenului pe amplasament: curti-constructii- subzone serviciilor.

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 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 inregistrat 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** : 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   |                            |                                    |                        |                    |
|------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------|--------------------|
|                  | Direct/<br>Indirect | Secundar<br>/<br>Cumulativ | Pe termen scurt,<br>mediu sau lung | Permanent/<br>Temporar | Pozitiv<br>negativ |
| Populatie        | I                   | S                          | S                                  | T                      | -                  |
| Sanatate umana   | I                   | S                          | S                                  | T                      | -                  |
| Flora si fauna   | I                   | S                          | S                                  | T                      | negativ            |



|                                 |               |   |   |   |         |
|---------------------------------|---------------|---|---|---|---------|
| Sol                             | D             | S | S | P | negativ |
| Bunurilor materiale             | Nu este cazul | - | - | - | -       |
| Apa                             | I             | S | S | T | pozitiv |
| Aer                             | I             | S | S | T | pozitiv |
| Clima                           | I             | S | S | T | pozitiv |
| Zgomot si vibratii              | D             | S | S | T | negativ |
| Peisaj si mediu vizual          | D             | S | S | P | negativ |
| Patrimoniul istoric si cultural | nu exista     | - | - | - | -       |

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 în caz de incendiu.

- se va imprejmui proprietatea

- amplasarea unui panou cu semnalizarea corespunzatoare a santierului.

➤ **localizarea organizarii de santier**: în incinta amplasamentului, fara a afecta alte proprietati.

- **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.

**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 verficatorul 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:**

- lucrarile de excavare nu se vor executa in conditii meteorologice extreme (ploaie, vant puternic)
- colectarea separata a deseurilor din constructii si stocarea lor se va face in locuri amenajate
- gestionarea adecvata a deseurilor
- in caz de scurgeri accidentale de la utilajele de lucru se va interveni prompt cu materiale absorbante si se vor asigura recipiente pentru colectarea acestor materiale, dupa caz
- utilajele si vehiculele implicate in activitatea de constructii vor stationa in afara programului de lucru pe platforme impermeabile.

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

#### **Protectia aerului**

- **faza de construire:**

- se vor efectua inspectiile tehnice auto la vehiculele de transport marfuri de constructii si utilajele de constructii
- 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
- supravegherea transportului materialului vrac. Pentru transportul materialelor vrac se vor folosi mijloace de transport acoperite cu bena/prelata, dupa caz.
- asigurarea materialelor impotriva imprastierii pamantului rezultat din sapaturi pin acoperire , daca este cazul.

- **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



## **Protecția solului și a subsolului**

- **faza de construire:**

- pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant si asigurarea, dupa caz, a unui recipient pentru colectarea materialelor absorbante impurificate cu substante periculoase
- folosirea de utilaje si mijloace auto cu inspectia tehnica la zi
- utilajele si vehiculele implicate in activitatea de constructii vor stationa in afara programului de lucru pe platforme impermeabile

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

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

- **Gospodărirea 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 arhitectura, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc:** nu este cazul.

**Lucrarile, dotarile și masurile 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 construire 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 construcții vor fi colectate separat:
  - lemn
  - materiale minerale: beton, cărămida gresie, ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips

➤ **Prezența deciziei 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, otrivită 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 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 prelabile 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 autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) din data de 15.09.2023 si in data de 3.10.2023 ;
- publicate de titular în ziarul Arena Politica din data de 15.09.2023 si 3.10.2023
- afisate la sediul Primariei municipiului Rm. Valcea cu nr. 39459/15.09.2023 si nr.42079/3.10.2023

**Intocmit:cons.Cirnu Mihaela**

