



**Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea**

Nr. <sup>7201</sup>..... din <sup>0206</sup>..... 2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT ..... 2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ROMAN PETRICA, cu domiciliul în Rm. Valcea, str. Calea lui Traian, nr. 82, bl. S9, sc. D, ap. 1 înregistrată la APM Valcea cu nr. 5056/24.04.2020, 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. **262/2020** pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010
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 29.05.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul: ”  **Construire cofetarie cu locuința la etaj P+1E, garaj parter și împrejmuire**”, propus a fi amplasat în municipiul Rm. Valcea, str. Kalamata, nr. 8, 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:  
**10.b**-proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice

**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**

- proiectul propus nu 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 modificari 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 in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impacutului 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 constrirea unei cofetarii cu locuinta la etaj cu regim de inaltime P+1E, construire garaj cu regim de inaltime parter si imprejmuire teren.

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

Lucrarile propuse prin proiect consta in: amplasarea unei constructii cu functiunea de cofetarie la parter si locuinta unifamiliala la etaj, iar pe latura de est se va realiza un garaj pentru trei autoturisme, alipit cofetariei.

**FUNCTIUNE :**

Parter:

- cofetarie S=39,40mp ;
- grup sanitar clienti F, S=3,05mp ;
- grup sanitar clienti B, S=3,05mp ;
- spatiu curatenie S=1,70mp ;
- laborator cofetarie S=36,50mp ;
- depozit ingrediente S=7,55mp ;
- camera frigorifica S=4,75mp ;
- depozit produse finite S=6,40mp ;
- hol S=2,25mp ;
- depozit ambalaje S=6,65mp ;
- vestiar haine lucru S=4,30mp ;
- grup sanitar angajati S=3,40mp
- dus S=1,80mp ;
- vestiar haine oras S=3,30mp.
- loc de joaca pentru copii S=56,90mp.
- terasa S=39,50mp .
- copertina aprovizionare S=42,40mp .
- copertina parcare (garaj) S=37,00mp.
- spatiu tehnic S=9,50mp.
- grup sanitar S=2,80mp.

La etaj se va realiza o locuinta care va cuprinde:

- hol S=8,30mp ;
- grup sanitar S=2,50mp ;



- bucatarie S=14,40mp ;
  - camera S=2,00mp ;
  - sufragerie S=13,35 mp ;
  - camera de zi S=49,35 mp ;
  - dormitor S=24,60 mp ;
  - dressing S=6,55 mp ;
  - baie S=9,30 mp ;
  - dormitor S=18,90 mp ;
  - dressing S=3,60 mp ;
  - baie S=5,00 mp ;
  - terasa S=39,00 mp.
- spatii verzi, platforma de gunoi,
- alei pietonale si carosabile realizate din pavele autoblocante, prevazute cu pante longitudinale si transversale pentru scurgerea apelor pluviale.
- 3 locuri de parcare, realizate in incinta amplasamentului.
- Spatiu ramas (minim 42,0% din suprafata terenului) se va amenaja ca si spatiu verde, se va inierba, se vor planta copaci, arbusti.

#### Bilant teritorial reglementari - propuneri

DENUMIREA ZONEI FUNCTIONALE	SUPRAFATA TEREN MP.		PROCENT%	
	EXISTENT	PROPUS	EXISTENT	PROPUS
CONSTRUCTII	0,0	385,00	0,0	22,5
ACCES PIETONAL SI TROTUARE	0,0	190,00	0,0	11,0
ACCES CAROSABIL SI PARCARE AUTOTURISME	0,0	413,00	0,0	24,3
SPATII VERZI AMENAJATE	1702,00	709,00	100,0	42,0
PLATFORMA GUNOI	0,0	5,00	0,0	0,2
TOTAL TEREN	1.702,00	1.702,00	100,0	100,0

#### Date tehnice

S construita= 385,00 mp  
 S desfasurata = 615,00 mp  
 S utila = 344,65 mp

**P.O.T.=22,5%; C.U.T.=0,36;**

#### Descrierea terenului

- Pentru accesul pietonal din strada Kalamata se propune amenajarea unei alei pietonale cu latimea de 1.20 m.
- Pe teren nu exista constructii, decat niste platforme betonate.
- Terenul este afectat pe partea de sud de o linie electrică de medie tensiune 20 kV. Linia electrica este de tip aerian, susținută pe stâlpi din beton, profil trapezoidal.
- La limita proprietății în partea de vest se află stâlpi din beton pentru rețea electrică aeriană de joasă tensiune 0,4 kV, cu conductoare izolate torsadate.
- Accesul pe teren pentru cofetarie si locuinta se va realiza de pe latura de vest, direct din strada Kalamata. Pe aceasta latura, imprejmuirea, va include doua porti auto si una pietonala. O poarta auto va servi pentru accesul auto al clientilor cofetariei, cat si pentru aprovizionarea cu materie prima, iar poarta pietonala pentru accesul persoanelor din zona care vin pe jos.



➤ **Vecinatati**

- la nord – nr. cad.41158,
- la sud–proprietate Oprescu Nicolae
- la vest- strada Kalamata
- la est – proprietate Balmes

**Profilul de productie:**

CAEN 1071- Fabricarea pâinii; fabricarea prajiturilor si a produselor proaspete de patiserie  
CAEN 4724 - Comerț cu amănuntul al painii, produselor de patiserie si produselor zaharoase, in magazine specializate

➤ **Metode folosite în constructie:**

Sistemul constructiv :

Structura

- structura tip cadre din B.A., cu stalpi grinzi B.A,
- inchideri din zidarie de 25 cm
- compartimentari din zidarie de 15-20 cm
- fundații izolate din beton.
- acoperis tip sarpanta din lemn cu invelitoare de tigla sau tigla metalica

• **Finisaje interioare**

- Pardoseli calde din mocheta in spatiul de joaca pentru copii.
- Pardoseli calde din parchet lemn esenta tare in camera de zi si dormitoarele din locuinta
- Pardoseli din gresie in toate spatiile de la parter (cu exceptia locului de joaca) si in baile si bucataria de la etaj.
- Pardoseala din gresie de exterior sau placaj piatra pe toate terasele si balcoanele.
- Placaj partial de faianta in grupurile sanitare pentru clienti, angajati, vestiare, spatiile anexa ale cofetariei, bucataria si baile de la etaj, cat si in spatiul tehnic din garaj.
- Zugraveli cu var lavabil in toate spatiile.
- Usile interioare - din lemn sau P.V.C.

• **Finisaje exterioare**

- Soclu - tencuieli decorative de exterior sau placaj piatra.
- Tencuieli decorative de exterior in nuante de alb-ocru, partial placaj piatra, lemn tratat sau caramida decorativa.
- Invelitoare sindrila bituminoasa sau tigla metalica culoare brun inchis sau caramiziu roscat.
- Tamplarie lemn stratificat sau P.V.C. imitatie lemn.
- Parapet, mana curenta - zidarie, panouri din sticla pe cadru metalic sau din lemn.
- Pazii, astereala - profile lemn tratat sau P.V.C.
- Jgheaburi, burlane - profile PVC.

• **Imprejmuire**

- Gardul va avea o lungime totala de L=178,70 ml si o inaltime de H=2,00 ml.
- Imprejmuirea se va realiza la limita de proprietate pe laturile nord, est si sud (adica intre proprietati),
- pe latura de vest (la strada Kalamata) exista, dar se va reface imprejmuirea (trebuie creata poarta de acces pietonal si refacute panourile care nu sunt transparente).



- **Planul de executie cuprinzanda faza de constructie**
  - trasarea limitelor imobilului
  - excavarea terenului pentru realizarea fundatiilor
  - amplasarea cadrelor metalice
  - construirea acoperisului si invelitoarei
  
- **Descrierea fluxului tehnologic:**  
 Faze ale procesului tehnologic pentru prepararea prajiturilor (functie de tipul de prajitura):
  - aprovizionarea cu materii prime
  - depozitarea acestora
  - dozarea materiilor ,pregatirea semifabricatelor, prelucrarea componentelor
  - tramparea foilor, umplera cu crema, rularea
  - asamblarea semifabricatelor
  - coacerea, racirea, portionarea, glasarea, barotarea, decorarea
  - finisarea prajiturilor
  - ambalarea , depozitarea, expunerea si comercializarea prajiturilor
  
- **Procesul tehnologic pentru prepararea torturilor consta in urmatoarele operatii:**
  - pregatirea preliminara a semifabricatelor
  - tramparea
  - umplerea
  - racirea
  - glasarea
  - barotarea
  - decorarea
  - ambalarea , depozitarea, expunerea si comercializarea prajiturilor
  
- **Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz):**  
**Dotari**
  - ✓ mixer
  - ✓ blender
  - ✓ malaxor
  - ✓ frigider
  - ✓ cuptor electric
  - ✓ plita electrica
  - ✓ hote
  - ✓ mese de lucru
  - ✓ vitrine prezentare/frigorifica
  - ✓ tavi si forme copt
  - ✓ ustensile de ornat prajituri/torturi
  - ✓ aparat cafea
  - ✓ masina spalat vase
  - ✓ masina de facut crème
  
- **Capacitati de productie:** functie de comenzi
- **Produse si subproduse obtinute:** prajituri, torturi
- **Materii prime:** faina de grau, zahar, sare, oua, unt, margarina, lapte, indulcitori, dulceturi, marmalade, gemuri, cacao, ciocolata, fructe naturale sau conservate, ingrediente speciale de cofetarie, arome, foi, blat, aluat dospit, sarlota, piscoturi .



- **Energie cu modul de asigurare** racord la rețeaua de energie electrică din zonă.
- **Combustibili utilizați cu modul de asigurare în faza de construire:** nu este cazul
- **Combustibili utilizați cu modul de asigurare în faza de funcționare:** gaz metan.
- **Energie termică:** centrală termică pe gaz
- **Alimentarea cu apă potabilă** racord la rețeaua de alimentare cu apă a orașului existentă în zonă
- **Evacuarea apelor uzate :** racord la rețeaua de canalizare cu apă a orașului
- **Alimentarea cu gaze – bransament** la rețeaua de gaze din zonă.
- b) **Cumularea cu alte proiecte existente și /sau planificate:** nu este cazul
  
- c) **utilizarea resurselor naturale, în special :**
  - sol –nu
  - terenuri- da
  - apă în:
    - ✓ **faza de construire:** nu este cazul
    - ✓ **faza de funcționare :** racord la rețeaua orașului
  - **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate
- d) **cantitatea și tipurile de deseuri/gestionate:**
  - 17 01 01 beton
  - 17 02 01 lemn
  - 17 04 05 fier și oțel
  - 17 04 07 amestecuri metalice
  - 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate în 17 04 10
  - 17 09 04 amestecuri de deseuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deseuri).
  - 20 03 01- deseuri municipale amestecate
- e) **poluarea și alte efecte negative :** negativ, nesemnificativ
  - **Surse de emisii în apă :**
    - faza de construire: toaletă ecologică, vidanjabilă.
    - faza de funcționare : grupuri sanitare
  - **Sursele de emisii în aer:**
    - **faza de construire:**
      - sursele mobile :utilaje, mijloace auto
      - manevrarea materialelor
      - transportul materialelor
      - praf din manevrarea materialelor de construcție
      - activitatea de construcție

**Poluanți:** - pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile, noxe de la motoarele cu ardere internă ale mașinilor de transport materiale de construcții , utilaje ( CO<sub>2</sub>,CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> )

  - **Sursele de emisii în aer în faza de funcționare:** centrală termică cu funcționare pe gaz
  - **Sursele de emisii în sol, subsol și ape freatiche**
    - **faza de construire:**utilajele de lucru/mijloacele de transport materiale de construcții
  - **faza de funcționare:**parcarea auto
  - **Sursele de zgomot și vibrații**
    - **faza de construire :**
      - din exploatarea motoarelor de la utilaje



- din activitatea de construire
  - din traficul generat de lucrarile de constructie
  - **faza de functionare** : nu este cazul.
- f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:**
- **Faza de construire:** proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase.
  - **Faza de functionare:** nu este cazul
- g) 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:**

Proiectul se amplaseaza in intravilanul localitatii Rm. Valcea , str. Kalamata, nr. 8, judetul Valcea.

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub forma de vector în format digital cu referinta geografica, în sistem de proiectie nationala STEREO 1970

X	Y
401529.372	451986.243
401529.667	451942.678

- a) utilizarea actuala a terenurilor:curti -constructii
  - b) folosinta aprobata a terenurilor: curti -constructii .
  - c) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:
    1. zonele umede – nu este cazul
    2. zonele costiere si mediul marin– nu este cazul
    3. 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.** Proiectul nu este situat in zona de protectie a monumentelor istorice si nu este inscris in lista acestora.

**3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia**

- a) importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:
  - **extinderea spatiala a impactului** :locala
  - **zona geografica care poate fi afectata:**local
  - **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:**nu este cazul.



- b) **natura impactului** – negativ.
- 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 autorizate.
- h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului**:nu este cazul.

#### **Lucrari necesare organizarii de santier**

- **descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier**:
  - amenajarea de spatii pentru depozitarea deseurilor de constructii
  - amplasarea unui grup sanitar
  - realizarea punctului de alimentare cu energie electrica
- **localizarea organizării de șantier**: în incinta obiectivului fara a afecta proprietatile vecine si domeniul public
- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier**: nu este cazul
- **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier**: nu este cazul;
- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți 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 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:** vidanajarea apelor menajere de la grupul sanitar amplasat in organizarea de santier si deversarea acestor ape in statia de epurarea Rm. Valcea.
- **faza de functionare :** racord la reseaua de canalizare a orasului.

### **Protectia aerului**

#### **- faza de construire:**

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii
- procesele de construire (sapaturi,excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic
- pentru transportul materialelor de constructii care pot fi antrenate in aer, se vor folosi mijloace de transport acoperite cu bena
- utilizarea de echipamente, utilaje, vehicule de generatie recenta (minim EURO3) prevazute cu sisteme de retinere a poluantilor

**-faza de functionare:** cos de fum aferent centralei termice.

### **Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor**

**- faza de construire :** folosirea de utilaje cat mai performante .

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

### **Protectia solului si a subsolului**

#### **- faza de construire:**

- pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
- folosirea de utilaje si mijloace auto cu inspectia tehnica la zi

#### **- faza de functionare:**

- pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
- platforma betonata

**Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:** 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:** proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.

### **Gestionarea deșeurilor**

- Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de construire vor fi depozitate in pubele si eliminate prin societatea de salubritate din zona.
  - Se va tine evidenta gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor .
  - Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
  - Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii si se vor preda operatorilor autorizati in vederea eliminarii/valorificarii acestora.
- 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



- participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
  - Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se ataca în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
  - Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.
  - Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea prealabilă prevăzută la art.22 alin (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
  - Procedura de soluționare a plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**
  - **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
  - **La finalizarea lucrărilor titularul de activitate va solicita autorizație de mediu.**

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 :Curierul de Valcea din 5.05.2020 și 2 .06.2020
- afișate la sediul Primăriei municipiului Rm.Valcea cu nr. de înregistrare: 16196/4.05.2020 și nr. 19460/29.05.2020

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține 10 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Sef Serv.Avize,Acorduri,Autorizatii,**

**Sef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu**

**Intocmit,  
Ing. Cirnu Mihaela**

**Intocmit,**

10



**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