



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 3180 din 18032020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. ..PROIECT..... din 2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC BOROMIR IND SRL, cu sediul în Rm. Valcea, str. Targului, nr.2, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.728/20.01.2020, 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. 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

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 13.03.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul:” *“Construire unitate de producție produse de panificație, patiserie și cofetarie cu anexe tehnice, silozuri, anexe, cabina poarta, amenajare acces, semnalistică, amenajare alei, platforme betonate, parcare, împrejmuire, spații verzi, bransamente și organizare santier”* propus a fi amplasat în Rm. Valcea, str. Drumul Gării, nr.148, 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:

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

- 10.b-proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto
- 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 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 propune :
 - construire hala de productie pentru fabricarea de produse de panificatie, patiserie si cofetarie cu anexe tehnice, constructie parter + mezanin partial
 - construire silozuri pentru depozitare materii prime
 - construire anexe tehnice administrative si sociale (filtru vestiar pe sexe, spatiu pentru luat masa, birou administrative, centrala termica, centrala abur, chilere)
 - construire cabina poarta
 - amenajari acces incinta
 - amenajare alei carosabile si pietonale
 - amenajare spatiu de parcare
 - amenajare platforme betonate
 - refacere partiala structura rutiera
 - amenajare spatii verzi
 - amplasare semnalistica (firma luminoasa) atat pe hala de productie cat si pe cabina poarta
 - bransamente utilitati
 - lucrari de organizare de santier
 - realocare PTAB existent si amplasare PTAB nou;
 - realizare imprejmuire;

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

Pe amplasament se gasesc cladiri de productie si depozitari cu functiuni de

- hala depozitare S= 7075,24 mp
 - rezervor apa incendiu S=118,82 mp
 - casa pompe S=43,44 mp
- Suprafata construita = 7237,5 mp**



- separator de hidrocarburi
- bazin colector, impermeabilizat, din beton cu $V=150$ mc
- parcaje autocamioane=26 locuri

Situatia propusa

Se propun urmatoarele lucrari

- construire unitate de productie pentru produse de panificatie, patiserie si cofetarie si anexe tehnice in suprafata de 7156,34 mp, cladire ce va avea functiunea de hala de productie cu functiunile aferente
 - construire cabina poarta va deservi ca punct de acces monitorizat in incinta , $S=24,62$ mp
 - Construire anexa sociala $S=7,36$ mp
- Suprafata construita $S=7188.32$ mp**
Suprafata construita desfasurata $S=7428.66$ mp

Amenajari propuse

- Circulatii si platforme carosabile $S=4\ 882,72$ mp
 - Platforme spatii tehnice $S=1299,2$ mp
 - Platforma anexa sociala $S=27,72$ mp
 - Borduri $S=103,81$ mp
 - Circulatii si platforme pietonale $S=504$ mp
 - Nr.parcaje autocamioane =11 locuri
 - Nr.parcaje autovehicule=63 locuri
-
- Platforme spatii tehnice $S=1335.2$ mp
 - Platforma anexa sociala $S=27,72$ mp
 - Circulatii si platforme carosabile totale $S=24162.3$ mp
 - Circulatii si platforme pietonale totale $S=886.77$ mp
 - Borduri $S=204.61$ mp

Se propune

- construirea unei unitati de productie pentru produse de panificatie, patiserie si cofetarie cu suprafata de 7 156, 34 mp, care va fi amplasata la o distanta de minim 3.55 m fata de constructiile existente corp C3 si corp C4 si alipita constructiei cu functiunea de hala de depozitare autorizata conform autorizatei de construire nr. 804/28185 din 05.08.2019.

Fata de limita de proprietate din Sud-Est, cladirea va fi amplasata la o distanta minima de 4,38 m, iar fata de limita de proprietate Nord-Est va fi amplasata la o distanta de 26,33m.

Hala de productie propusa va avea structura de beton armat prefabricat si inchideri din panouri sandwich cu miez din vata minerala rezistenta la foc, pe soclu din panouri tristrat prefabricate.

- Cabina poarta cu suprafata de 24,62 mp va avea structura metalica si inchideri din panouri metalice tristrat termoizolante. Aceasta se afla la o distanta de 13,7 m fata de haa de productie propusa si la o distanta de 15,98 m fata de limita de proprietate Sud-Est.



- Anexa sociala cu suprafata de 7,36 mp va fi o constructie prefabricata (container sanitar), amplasata pe o platforma betonata la o distanta minima de 12,83 m fata de limita de proprietate si 14.84 m fata de rezervorul de apa pentru incendiu si va deservi ca grup sanitar pentru soferi.
- Extinderea platformelor carosabile existente se va face in zona constructiilor nou propuse si vor fi realizate din beton rutier. Se va asigura continuitatea intre platformele existente si cele nou propuse.
- Prin proiect, se propune relocarea si suplimentarea parcajelor pentru tiruri si a parcajelor auto, astfel rezultand 63 parcaje auto si 37 parcaje pentru autocamioane.

Bilant suprafete

Suprafata construita existenta =24709.5 mp
 Suprafata desfasurata existenta =25 004.5 mp

Suprafata construita propusa =7188.32 mp
 Suprafata desfasurata propusa =7428.66 mp

Suprafata construita totala= 31 897.83 mp
 Suprafata desfasurata totala 32 423.74 mp

Accesul carosabil catre unitatea propusa se va realiza printr-o platforma carosabila racordata a zona carosabila existent in incinta complexului.

Dotari:

- Filtru vestiar separat pe sexe;
- Spatiu loc luat masa;
- Birou administrativ;
- Grup sanitar pentru soferi;
- Cabina poarta;
- Silozuri (depozitare)

Utilaje

- malaxoare aluat,
- masini de foietaj,
- cuptoare,
- masini pentru facut forme pentru tarte,
- aparate de waffe,
- mixere planetare,
- cuocicrema,
- -masini pentru injectat umpluturi,
- -masini de glazurat,
- dozatoare de gelatina,
- masina pentru pulverizarea ciocolatei,
- masini de macinat nuci, alune,
- echipamente frigorifice (dulapuri frigorifice de refrigerare sau de congelare, mese frigorifice, blast chillere),
- masini de spalat tavi , navete, ustensile



- masini de divizat,
- masini de modelat
- divizoare aluat
- dospitoare
- predospitoare
- maisni feliat
- masini ambalat
- cernatoare
- mobilier inox (mese, dulapuri, chiuvete)
- hote

❖ **Profilul de productie:** : fabricarea produselor de panificatie, patiserie si cofetarie
Activitati desfasurate: Fabricarea painii, fabricarea prajiturilor si producerea produselor de patiserie – cod CAEN 1071

Descrierea fluxului tehnologic:

amestecarea fainii - cernerea fainii - pregatirea apei - dozarea materiilor prime si auxiliare (pregatirea aluatului) - prepararea aluatului prin framintarea rapida si intensiva a aluatului cu malaxoare moderne-fermentarea aluatului - prelucrarea aluatului - divizarea aluatului - premodelarea (rotunjirea) - predospirea – modelarea -dospirea finala - coacere - ambalarea - depozitarea produselor – livrare.

➤ **Capacitati de productie:** -

➤ **Produse si subproduse obtinute:**

- ✓ cozonaci
- ✓ croissant
- ✓ pasca
- ✓ piscoturi
- ✓ blaturi pentru tort
- ✓ chec,etc

➤ **Materii prime:** făină , amidon, drojdie, apa;

➤ **Materiale auxiliare folosite:**

- substanțe grase : unt, grăsimi vegetale comestibile hidrogenate (plantol, margarină, etc.);
- substanțe zaharoase :zahăr, glucoză, miere, zahăr ;
- lapte de vacă în stare proaspătă sau sub formă de praf, ;
- ouă de găină proaspete sau sub formă de praf;
- cacao praf;
- substanțe pentru îmbunătățirea gustului și aromei, cum sunt: acizii alimentari (de exemplu acizii citric și tartric), arome diferite (de rom, vanilie, lămâie), sare de bucătărie, piper, mac, susan, etc. ;
- substanțe pentru afânare (bicarbonat de sodiu și bicarbonat de amoniu).

➤ **Energie cu modul de asigurare**

- **Alimentarea cu energie electrica** se realizeaza din rețeaua electrica existenta in zona
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:** nu este cazul
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de functionare:** gaz metan asigurat prin bransament la rețeaua din zona



➤ **Alimentarea cu apa potabila** : Alimentarea cu apa a obiectivului este realizata prin intermediul unui bransament la reseaua orasului prin care se asigura alimentarea cu apa potabila si alimentarea rezervoarelor de incendiu.

➤ **Evacuarea apelor uzate**

Canalizarea menajera

- Constructiile existente dispun de canalizare pentru apele menajere care nu se modifica prin proiectul propus.
- Hala de productie propusa pentru construire, cabina poarta si anexa sociala, se vor racorda la reseaua existenta.
- Apele uzate menajere sunt preluate de reseaua de canalizare existent pe amplasament si colectate intr-un bazin colector , impermeabilizat , din beton, avand un V= 150 m

Canalizarea pluviala

Instalatiile de canalizare a apelor meteorice (pluvial) asigura preluarea acestor ape prin doua retele separate si anume

- una care preia apele pluviale de pe cladire si
- una care preia apele pluvial de pe platforme si parcari.

Instalatiile interioare de canalizare pluviala se racordeaza la reseaua exterioara de canalizare din incinta prin intermediul caminelor de racord, dupa care vor fi directionate catre bazinul de retentie existent.

Apele de pe suprafetele betonate si parcaje sunt preluate cu ajutorul gurilor de scurgeresi al rigolelor si directionate printr-o retea de canalizare, separate de celelalte retele, catre un separator de hidrocarburi existent, montat ingropat. Apa rezultata din separatorul de hidrocarburi este directionata catre bazinul de retentie existent.

Alimentarea cu gaze- Obiectivul este bransat la reseaua publica de alimentare cu gaze natural.

Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate: activitatea care urmeaza sa se desfasoare pe amplasament, se cumuleaza cu activitati similare care se desfasoara pe amplasament .

Pe teren se afla in prezent cladiri de productie si depozitari cu functiuni de depozitare si productie.

Vecinatati:

N-V : proprietate privata

N-E : proprietate privata

S-V :proprietate privata

S-E : nr. cadastral 51409, zona CF , acces str. Drumul Garii

c) utilizarea resurselor naturale, in special :

- sol –nu

- terenuri- da

- apa in:

- faza de construire: nu este cazul



- **faza de functionare** : da-racord la reseaua orasului
- **biodiversitate**: nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate
- gaze naturale-bransament la reseaua locala de alimentare cu gaze natural.

d) cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:

- ✓ 17 01 01 beton
- ✓ 17 02 01 lemn
- ✓ 17 02 03 plastic
- ✓ 17 04 05 fier si otel
- ✓ 17 04 07 amestecuri metalice
- ✓ 17 04 11 cabluri , altele decat cele specificate la 17 04 10
- ✓ 17 05 04 pamant si pietre , altele decat cele specificate la 17 05 03
- ✓ 17 08 02 materiale de constructii pe baza de gips;
- ✓ 17 09 04 amestecuri de deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de deseuri).
- ✓ 20 03 01- deseuri municipale amestecate

e) poluarea si alte efecte negative : negativ, nesemnificativ

- **Surse de emisii in apa in faza de construire sunt:** grupurile sanitare existente pe amplasament
- **Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:** grupurile sanitare
- **Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt:**
 - traficul generat de transportul materialelor
 - emisii de la arderea combustibililor fosili sin surse mobile(utilaje si mijloace de transport)
 - din activitatea de construire
 - emisii din manevrarea materialelor
 - emisii din activitatea de construire inclusive echipamente aferente
 - praf din manevrarea materialelor de constructii

Poluanti: - pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile, noxe de la motoarele cu ardere interna ale masinilor de transport materiale de constructii , utilaje (CO₂,CO, SO₂, NO_x)

Sursele de emisii in aer in faza de functionare:

- emisii de la arderea combustibililor fosili din surse mobile-utilaje si mijloace de transport
- emisii de la arderea combustibililor fosili din surse fixe-cuproatere cu functionare pe gaz
- praf de la manevrarea materiilor prime(faina)

- **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatiche in faza de construire sunt:**
 - eventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru/mijloacele de transport
- **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatiche in faza de functionare:**
 - scapari de produse petroliere de la autoturismele care vin in incinta unitatii de productie.



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

- exploatarea motoarelor utilajelor si mijloacelor auto
- traficul generat de lucrarile de constructie
- constructii

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 este amplasat pe un teren in suprafata de 74 248 mp, situat intravilan in municipiul Rm. Valcea, str. Drumul Gari, nr. 148, judetul Valcea .

- **utilizarea actuala a terenurilor:** teren curti-constructii
- **folosinta aprobata a terenurilor:** teren curti-constructii

a) 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. In imediata apropiere a obiectivului nu au fost identificate obiective de interes public. Obiectivul este amplasat in zona serviciilor.

8. Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic- conform anexa Ordinului nr.2828/2015 al Ministerului Culturii si Cultelor proiectul este amplasat in zona protejata cu valoare istorica cu denumirea de asezare.

- Se vor respecta prevederile din avizul eliberat de Ministerul Culturii si Cultelor.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

a) importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:

- **zona geografica care poate fi afectata:** locala



- Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect
- **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:** nesemnificativa
 - b) natura impactului – negativ**
 - c) natura transfrontaliera a impactului-** nu este cazul.Proiectul nu va afecta conditiile de mediu ale altui stat
 - d) intensitatea si complexitatea impactului – mica.**
 - e) probabilitatea impactului :** mica
 - f) debutul-** pe perioada de sapaturi /excavatii
durata, frecventa impactului:temporar .
reversibilitatea impactului – reversibil.
 - g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul
 - 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 rezultate in urma constuirii
 - **localizarea organizării de șantier:** în incinta obiectivului fara a afecta domeniul public sau proprietatile vecine.
 - **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 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.



Protecția apei la faza de construire- nu este cazul

Protecția apei la faza de funcționare :

- apele uzate menajere sunt preluate de rețeaua de canalizare existentă pe amplasament

Protecția aerului la faza de construire:

- inspecții tehnice auto la vehiculele de transport materiale de construcții

Protecția aerului la faza de funcționare:

- cosuri de fum
- tranzitarea incintei a mijloacelor de transport cu minim EURO 3

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor în faza de construire : folosirea de utilaje cât mai performante.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor în faza de funcționare:

- construcțiile propuse sunt realizate din materiale pentru a satisface cerințele de izolare fonică, împiedicând propagarea zgomotului către spațiile adiacente.

Protecția solului și a subsolului la faza de construire:

- păstrarea pe amplasament a unei cantități de material absorbant
- folosirea de utilaje și mijloace auto cu inspecția tehnică la zi

Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare:

- separator de hidrocarburi
- platforma betonată
- păstrarea unei cantități de material absorbant pe amplasament
- bazin de retenție pentru preluarea apelor meteorice

Protecția ecosistemelor terestre și acvatiche: Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate și nu afectează ecosistemele acvatice.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea cu carburanți a utilajelor în faza de construcție se face direct din stații de distribuție carburanți.

Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construcție vor fi depozitate în pubele și eliminate prin societatea de salubritate din zonă.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Deșeurile (hartie/carton, plastic, sticlă, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii și se vor preda operatorilor autorizați în vederea eliminării/valorificării acestora.
- Prezenta decizie 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 substancial, 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 autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
 - **Procesul-verbal întocmit se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
 - **La finalizara lucrarilor activitatea necesita autorizatie 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 ziare locale
- afișate la sediul Primariei Rm. Valcea

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

Prezenta decizie conține 11 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

11



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