



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 12670 din 29.09.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT din.....2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC Dastour SRL, cu sediul în Calimanesti, str. Calea lui Traian, nr. 697, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.9992/28.08.2018,cu completările ulterioare, în baza:

1. Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea OM nr.1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agentia pentru Protectia Mediului 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 18.09.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul:”Construire hotel P+2E+M” propus a fi amplasat în orasul Calimanesti, str. Calea lui Traian, nr. 699, 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 urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto**

- 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 în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului

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

#### **1.Caracteristicile proiectului**

##### **a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect**

Prin proiect se se doreste construirea unui hotel cu regim de inaltime P+2E+M.

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

##### **Lucrarile propuse prin proiect consta in:**

- construirea unui hotel cu regim de inaltime P+2E+M, cu capacitatea de 35 camere la un standard turistic de 3 stele.

Construcția propusă va avea ca edificabil o suprafață construită de **275.3** mp (amprenta la sol plan parter), respectiv suprafața construită de **428.5** mp (amprentă etaj curent), cu forme rectangulare și se va amplasa cu următoarele retrageri față de limitele proprietății:

- 3.35m -față de latura Nord- la strada și 14.6m față de axul străzii;
- 11.8m -față de latura Sud;
- 5.3m -față de latura Vest (4.1m de la consola etajului 1);
- 0.1m -față de latura Est în calcan cu rost tehnic către imobil cu același proprietar .

#### **Indici spatiali**

Sc (amprenta parter)=275,3 m

Sc propusa (amprenta etaj curent)=428.5 mp

POT EXISTENT=0%

POT rezultat=34,8%

CUT rezultat=1,3

#### **Cladirea va cuprinde urmatoarele spatii**

- **Parter**
  - receptie
  - cichineta
  - camera tehnica receptie
  - hol secundar
  - spatii tehnice
  - oficiu curatenie
  - vestiar
  - depozitare
  - grupuri sanitare
  - spalatorie
- **Etaj 1**
  - 12 camere
  - 12 bai



- hol
- casa scarii
- **Etaj 2**
  - 12 camere si
  - 12 bai
  - hol
  - casa scarii
- **Mansarda**
  - 11 camere
  - 11 bai
  - hol
  - casa scarii

**Spatii exterioare nou executate :**

- amenajare a 14 locuri de parcare S=141 mp
- suprafata alei auto pavate S=260.3 mp
- suprafata alei pietonale=47 mp
- suprafata spatii verzi rezultate Sprox=432.4 mp (35%)

**Descrierea terenului**

- Pentru accesul pietonal se propune amenajarea unei alei pietonale cu pavaje decorative din pavele de beton comprimat.
- La limita de est in calcan cu proprietatea vecina apartinand aceluiasi proprietar este amplasata o curte interioara verde cu copaci si perete de verdeata.
- Iluminatul exterior se va face cu corpuri de mica inaltime, amplasate adiacent aleilor pavate.
- Se vor planta minim 6 copaci si arbusti decorativi, iar suprafata libera se va intretine ca spatiu verde.
- Pe teren nu exista constructii.
- Terenul nu este traversat de retele sau utilitati privind instalatiile edilitare ale localitatii
- Terenul este situat in zona monumentului ANSAMBLU URBAN poz.368 VL-II-a—09700 str. Calea lui Traian sf. Sec.XIX-inc.sec. XX.
- **Vecinatati**
  - la Nord - str. Calea lui Traian, DN 7
  - la Sud - proprietate private Vasiiu Pompilia
  - la Vest - proprietate private cu nr. cad.36549
- la Est - proprietate privata cu nr. cad. 38444 (rest proprietate SC DASTOUR SR

- **Profilul si capacitatile de productie.** nu este cazul. Proiectul nu desfasoara activitati de productie.
- **Activitatea desfasurata:** CAEN 5510 hoteluri si alte facilitati de cazare similare
- **Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:** nu este cazul. Pe amplasament nu se vor desfasura fluxuri tehnologice.
- **Descrierea procesului de productie ale proiectului propus (in functie de specificul investitiei):**nu este cazul.
- **Produse si subproduse obtinute:**nu este cazul.
- **Marimea /capacitatea:**35 camere



- **Materii prime:** nu este cazul. Societatea nu desfășoară activități de producție.
- **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 utilizat pentru funcționarea centralei termice.
- **Energie termică:** Agentul termic va fi produs în centrala termică cu funcționare pe gaz metan și de conductă de apă geotermală prin intermediul unui schimbător de căldură.

**Centrala termică va fi echipată cu :**

- un cazan mural cu funcționare pe combustibil gazos,
- schimbător de căldură apă geotermală
- pompa de ridicare a temperaturii cazan ;
- pompe de circulație pentru circuitele de încălzire încălzire/ventilație-climatizare ;
- vase de expansiune închise cu membrana elastică;
- boiler preparare apă caldă menajeră
- sistem solar pentru producerea apei calde menajere, compus din : colectori cu tuburi vidate ; pompa circulație agent termic de la câmpul de colectori solari până la serpentinele boilerelor .

Centrala termică va funcționa cu prioritate pentru preparare apă caldă menajeră, aceasta însemnând că în momentul în care există consum de apă caldă intră în funcțiune pompa de circulație a apei calde spre boiler, în timp ce pompele de circulație a apei pentru încălzire vor fi oprite.

Prepararea apei calde pentru consum menajer se va realiza cu ajutorul boilerelor bivalente (ce vor funcționa cu agent termic și agent produs de la sistemul solar propus pentru producerea apei calde menajere(2 panouri solare)) amplasate în spațiul tehnic. Agentul termic va fi produs de centrala termică funcționare gaz metan și de conductă de apă geotermală ( preluată de la Foradex Valea Oltului) din zonă prin intermediul unui schimbător de căldură.

**Pentru încălzirea interioară a spațiilor** se prevede distribuția agentului termic prin ventilconvectoroare amplasate în plafonul casetat pe fiecare nivel sau către corpuri statice amplasate sub parapetii ferestrelor. Ventilconvectoroarele vor funcționa cu apă caldă preparată în CT în sezonul rece și cu apă răcită în sezonul cald.

Este prevăzută instalație de ventilație și climatizare cu funcționare electrică.

- **Alimentarea cu gaz metan:** clădirea se va racorda la rețeaua de gaz metan.

- **Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă**

- **Alimentarea cu apă potabilă:**

Apă rece potabilă pentru toate categoriile de consumatori igienico-sanitari și apă pentru stingerea incendiilor se va asigura de la rețeaua existentă strădală, prin bransament realizat din teava de polietilenă de înaltă densitate de diametru 110 mm. Pentru ridicarea presiunii apei necesare la consumatori s-a prevăzut o stație de hidrofor echipată cu un grup de pompare și rezervor.

**Evacuare apelor uzate:** Se va menține racordul actual la rețeaua zonala de canalizare ape menajere. Rețeaua de canalizare din incintă se va racorda la canalizarea orășenească prin intermediul unui câmin de racord .

Din cadrul obiectivului sunt evacuate în rețeaua de canalizare a imobilului, următoarele categorii de ape uzate:



- ape uzate menajere provenite din funcționarea tuturor obiectelor sanitare inclusiv a WC-urilor;
- ape de condens provenite din funcționarea ventiloconvectoarelor .

**Apele pluviale** se vor evacua prin intermediul jgheaburilor și burlanelor cu scurgere liberă pe trotuar și preluare perimetrală în rigola cu deversare la canalizarea publică a orașului Calimanești.

➤ **Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:**

- eliberarea amplasamentului de deșeurile rezultate din activitatea de construire
- refacerea calitatii solului acolo unde se constată degradarea acestuia
- Pentru consolidarea terenului și refacerea ambiantului după execuție se impune plantarea a minim 6 copaci la o distanță de 2 m față de limita proprietății.
- Pământul rezultat din excavarea fundațiilor se va distribui în cadrul proprietății, în vederea uniformizării terenului, iar excedentul de pământ se va evacua în baza unui contract specific, cu o firmă specializată pentru această operațiune.
- Straturile de balast rezultate în urma organizării șantierului se vor decoperta și se va aduce sol vegetal, în vederea amenajării spațiilor verzi.

- **Cai noi de acces sau schimbări ale celor existente:** nu este cazul.  
Amplasarea obiectivului nu presupune crearea de noi cai carosabile sau pietonale.  
Accesul la teren se face pe latura nordică din strada Calea lui Traian .

**Resursele naturale folosite în construcție și funcționare:**

- sol –da
- terenuri- da
- apa în:
  - faza de construire: nu este cazul
  - faza de funcționare : racord la rețeaua de apă existentă în zona.
- biodiversitate: nu este cazul. Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate.

➤ **Metode folosite în construcție:**

- Sistemul constructiv presupune executarea unui singur corp structural alcătuit din următoarele componente:
- structura din cadre de beton armat-monolit (stalpi și grinzi)
  - fundații izolate
  - pereți exterior în BCA
  - pereți interiori neportanți din BCA și gips carton cu structura metalică
  - acoperiș tip șarpantă din lemn pe scaune în 4 ape cu învelitoare din țiglă ceramică

● **Finisaje interioare**

- pardoseli din travertin sau sililar ceramică
- placări ceramice
- pardoseli ceramice, antiderapante și portelanate
- tamplarie din lemn panel furnituri



- usi rezistente la foc
- vopstorii lavabile
- **Finisaje exterioare**
  - fatada- tencuiele decorative
  - placari partiale fatada din lemn sau similar siding orizontal
  - tamplarie lemn stratificat
  - invelitoare tigla ceramica
  - pazii din lemn stratificat.

➤ **Planul de executie cuprinzanda faza de constructie**

- trasarea limitelor imobilului
- excavarea terenului pentru realizarea fundatiilor
- amplasarea cadrelor metalice
- construirea acoperisului si invelitoarei

**b) Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:** nu este cazul. Constructia se va cupla partial la calcan cu imobilul vecin cu nr. cad 38444 , proproietatea beneficiarului.

➤ **Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare**

Singura alternativa analizata a fost d.p.d.v constructiv. Beneficiarul a renuntat la construirea etajului 3(P+3E+M), optand ca varinanta finala P+2E+M.

➤ **Detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata in considerare** - nu este cazul. Titularul de proiect nu dispune de o alta locatie astfel incat o alta varianta de amplasament nu a fost luata in considerare.

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

- sol – da
- terenuri – da
- biodiversitate : nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie ori in imediata apropiere a unei arii protejate
- apa in:
  - faza de construire: nu este cazul
  - faza de functionare: apa de la reseaua orasului Calimanesti.

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

- faza de construire
  - ✓ 17 01 01 beton
  - ✓ 17 02 01 lemn
  - ✓ 17 02 03 materiale plastice
  - ✓ 17 04 05 fier si otel
  - ✓ 17 04 07 amestecuri metalice
  - ✓ 17 04 07 amestecuri metalice
  - ✓ 17 04 11 cabluri, altele dectate 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 constructie pe baza de gips , altele decat cele specificate la 17 08 01
  - ✓ 17 09 04 amestecuri de deseuri de la constructii si demolari , altele decat cele specificate la 17 09 01\* , 17 09 02 \*si 17 09 03\*.
  - ✓ 20 03 01- deseuri municipale amestecate



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

- **Surse de emisii in apa in faza de construire** :nu este cazul
- **Surse de emisii in apa in faza de functionare**:grup sanitar

➤ **Sursele de emisii in aer**

- **faza de construire** :

- emisii de la arderea combustibililor fosili din surse stationare mobile :utilaje, mijloace auto
- emisii de la manevrarea materialelor
- emisii de la transportul materialelor
- praf din manevrarea materialelor de constructie
- emisii din activitatea de construire

-**faza de functionare**: centrala termica cu functionare pe gaz

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

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

• **faza de construire** :

- din exploatarea echipamentelor:motoare
- din activitatea de construire
- din traficul generat de lucrarile de constructie

➤ **faza de functionare** :instalatia de climatizare

➤ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de construire sunt:**

- **faza de construire** :

- utilajele de lucru/mijloacele de transport materiale de constructii
- **faza de functionare**: parcarea auto

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**: motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport materiale de constructii. Motorina se aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti.
- **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:**

**Coordonate puncte de contur proprietate**



X	Y
4477099	417932
447077	417879
477097	417871
447115	417928

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

-Folosinta actuala a terenului: teren curti-constructii.

-Folosinta planificata a terenului pe amplasament: curti -constructii .

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 – forestiera

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 inregistrat in lista acestora. Nu exista interdictii temporare sau definitive de construire.

### 3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

a) importanta si extinderea spatiala a impactului :mica

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

b) natura impactului – 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 se cumuleaza cu pensiunea din imediata vecinatate , fiind proprietatea titulatului.
- h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului:**nu este cazul.

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

- amplasarea unei rampe de spalare /curatare a rotilor auovehiculelor iesite din santier
- amenajarea de spatii pentru depozitarea deseurilor de constructii
- **localizarea organizarii de santier:** în incinta obiectivului fara a afecta domeniul public sau proprietatile vecine.
- **descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santie:**nu este cazul
- **surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu în timpul organizarii de santier:** nu este cazul
- **dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti în mediu:** nu este cazul

**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate-** 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 la faza de construire:**nu este cazul

**Protectia apei la faza de functionare :** bransament la retea centralizata a orasului Calimanesti

#### **Protectia aerului la 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/vrac, se vor folosi mijloace de transport acoperite cu bena/prelata, dupa caz
- utilizarea de echipamente, utilaje, vehicule de generatie recenta (minim EURO3) prevazute cu sisteme de retinere a poluantilor.



**Protecția aerului la faza de funcționare:** cos de fum aferent centralei termice

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

- folosirea de utilaje cât mai performante.

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

- nu este cazul.

Asigurarea izolării la zgomotul aerian față de exterior se face cu respectarea Normativului C125-2005 privind proiectarea și executarea măsurilor de izolare fonica și a tratamentelor acustice în clădiri.

În utilizarea imobilului nu sunt prevăzute utilaje care să producă vibrații peste normele legale. Instalațiile de climatizare se vor monta pe structuri flotante, individuale, având pierderi elastice.

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

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

**Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare:** platforme betonate

**Protecția ecosistemelor terestre și acvatic:** 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:** motorina necesară funcționării utilajelor și mijloacelor de transport nu se stochează pe amplasament. 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 puștele 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 deșeurile 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 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.
  - 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 finalizarea 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 ziarul Curierul de Valcea din data de 26 august 2020 si 21.09.2020
- afișate la sediul Primariei orasului Calimanesti nr. 15122/25.08.2020 si nr.16995/21.09.2020.

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,**

