



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 8539 din 01/08 2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT...din 2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC IODIMED SRL cu sediul in Bucuresti, str. Batistei, nr.11, etj.3, ap.8, camera 3, sector 2, înregistrată la APM Valcea cu nr.12520/11.09.2019, 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 protectia mediului, aprobată cu modificari si completari prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
3. Legii nr. **292/2018** privind evaluarea impacutului anumitor proiecte publice si 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 si 54 cu modificarile si completarile ulterioare

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.06.2020, si a consultarii publicului interesat că proiectul: **”Construire clinica radioterapie-imagistica, imprejmuire si racorduri/bransamente utilitati”**, propus a fi amplasat în municipiul Rm. Valcea, str. Remus Bellu, nr. 3B, judetul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice si private cu modificarile si completarile ulterioare:
 - ✓ anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilita necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul: **10.b**-proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si 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 în 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

Proiectul își propune realizarea unui Centru de Radioterapie si Imagistica, ce va cuprinde următoarele departamente:

- Radioterapie,
- Imagistică medical formata din CT si RMN,
- Diagnosticare;

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

Proiectul își propune realizarea unui Centru de Radioterapie si Imagistica, ce va cuprinde următoarele departamente:

- Radioterapie,
- Imagistică medical formata din CT si RMN,
- Diagnosticare;

Pe lângă aceste departamente, se vor prevede spatii conexe:

- Cabinete pentru consultatii si diagnostic;
- Spatii administrative;
- Spatii destinate personalului (vestiar, oficiu, etc)
- Spatii anexe (boxe de curatenie, arhivare, etc)
- Spatii tehnice (pentru echipamentele aferente instalatiilor, camera centrala termica, etc).

Proiectul propus va contine circulatii verticale si orizontale pentru crearea fluxurilor optime si pentru siguranta in exploare si protectia in caz de incendiu, precum si pentru asigurarea accesului persoanelor cu dizabilitati.

Prin prezentul proiect, sunt propuse urmatoarele lucrari:

- A. Realizarea tuturor bransamentelor necesare bunei functionari a cladirii, in conformitate cu functiunea propusa (cladire publica cu functiune medicala – clinica de radioterapie si imagistica);
- B. Constructia imobilului cu regim de inaltime Parter, in conformitate cu dispunerea functionala, incluzand lucrari de infrastructura, suprastructura, lucrari de inchidere si compartimentari, lucrari de instalatii, lucrari de tamplarie si finisaje.
- C. Imobilul propus va asigura accesibilitatea persoanelor cu dizabilitati si se va proiecta si construi in conformitate cu normele si normativele in vigoare;



D. Lucrari de amenajare a incintei, care vor include: amenajare pentru spatii de parcare, in conformitate cu normele in vigoare (1 loc / 5 angajati – in conformitate cu programul de functionare, cu o suplimentare a locurilor cu 10% pentru vizitatori si apartinatori), amenajare cai de acces pietonale (trotoare de garda si alei), amenajare spatii verzi;

E. Sistematizare verticala a incintei.

F. Lucrari de imprejmuire – care se vor realiza in concordanta cu aspectul arhitectural al imobilului propus.

Accesul se face atat prin incinta Spitalului – din str. Remus Bellu, cat si din aleea de acces amplasat pe latura de vest a amplasamentului astfel:

Accesul pietonal se realizeaza pe latura de est folosind circulatiile din incinta Spitalului Judetean de Obstetrica si Ginecologie Ramnicu-Valcea – cu acces direct din Strada Remus Bellu si acces pietonal separat pentru departamentul de medicina nucleara pe latura de nord prin parcare spitalului.

Departamentul de medicina nucleara necesita iesire separate pentru pacienti – aceasta se va realiza pe latura de vest a constructiei.

Accesul auto propus in incinta clinicii de radioterapie si imagistica se va realiza pe latura de vest a sitului.

BILANT TERITORIAL - PROPUNERE

S. Construita	875,00	59,44	%
S. C. Desfasurata	875,00	-	-
S. Verde - aprox.	187,20	12,70	%
Circulatii carosabile si pietonale	380,00	25,81	%
Platforme, anexe, imprejmuire	30,00	2,03	%
S. Teren	1.472,00	100,00	%

POT rezultat 59.44%

CUT rezultat 0.59

➤ **Profilul de productie:**

Constructia propusa avand un profil medical nu exista capacitati de productie.

➤ **Metode folosite în constructie:**

Constructia va fi realizată cu structură de tip cadre și grinzi din beton armat și planșee de beton armat.

Conform predimensionarii structurale, elementele vor avea urmatoarele dimensiuni:

- stâlpii se vor dimensiona de 50x50cm,
- grinzile de 30x55 cm respectiv 30x65cm
- planșeele de 15cm, 1.20m deasupra bunkerului de radioterapie.

Fundațiile se vor realiza din beton armat, sub formă de radier general. Infrastructura va fi protejată împotriva umidității naturale a terenului prin hidroizolații orizontale și verticale, amplasate pe toate fețele elementelor din beton armat în contact cu pământul.

Acoperișul se va realiza de tip terasă circulabilă. Pe terasă se vor amplasa o parte din echipamentele tehnice.

Pereții exteriori se vor realiza din blocuri ceramice cu goluri, și se vor termoizola cu sistem de 10 cm. Fațadele se vor placa cu plăci compozite de aluminiu conform planșelor de fațade. Soclul și scările se vor finisa cu finisaj de tip beton aparent.



Pereții interiori, de compartimentare se vor realiza din: beton, cărămidă sau din gips-carton, de 10cm sau 15cm grosime, în funcție de destinația spațiului.

Pentru pereții grupurilor sanitare se va utiliza gips-carton pentru spațiu umed.
Pereții cu rezistență la foc (REI) se vor realiza în funcție de rezistența necesară, conform planșelor de detaliu și scenariului de securitate la incendiu, din plăci de gips-carton cu rezistență la foc, sau de tip fireboard pentru pereții ce necesită o rezistență mai mare.

Pereții camerelor de injectare și ai camerei pentru CT vor fi realizați din pereți cu plăci de gips-carton cu plumb de diferite dimensiuni (conform proiectului realizat de specialistul acreditat CNCAN), sau pereți torcretați cu 5 cm de beton baritat.

Pereții bunkerelor se vor dimensiona conform calculelor de protecție la radiații realizate de specialistul acreditat CNCAN.

Pardoselile se vor finisa cu finisaje de tip rășină epoxidică sau covor PVC conductiv cu amplasarea celor două tipuri de pardoseală conform planșelor desenate.

Pentru zonele umede și căile de evacuare, finisajul va avea o rugozitate și o aderență mai mare, astfel încât să se prevină alunecarea. Pereții se vor finisa cu zugrăveală lavabilă lucioasă pe bază de rășini simplă sau pentru spații umede.

Se propune realizarea de tavane false de gips-carton sau plăci metalice cu sistem de atârănare ascuns, pe diferite înălțimi, conform planșelor desenate.

Tavanele holurilor vor masca sistemul de ventilații și alte rețele necesare.

Acolo unde este nevoie, în cazul peretilor de gips-carton și pentru accesul la aparatele mascate în tavanele false, se vor monta uși de vizitare prefabricate cu capac de gips-carton zugrăvit conform finisajului tavanului din camera respectivă.

Tavanele se vor finisa cu zugrăveală lavabilă lucioasă pe bază de rășini simplă sau pentru spații umede.

Tâmplăria interioară va fi realizată după caz din PVC sau aluminiu, sau din structură lemnoasă cu placare de HPL.

În cazul ușilor și al ferestrelor ce fac accesul către camerele în care sunt montate și se utilizează aparatele ce emit radiații (Bunkerele de radioterapie, camera CT planning, camera Pet CT, camerele de injectare și camera Hot Cell) se vor monta uși speciale cu plumb. Se vor utiliza 3 balamale solide în cazul ușilor mai mari de 1.20cm.

Mânerele se vor avea un design simplu, fără ornamente.

Tâmplăria exterioară va fi din aluminiu.

Suprafețele mari vitrate se vor realiza în sistem de perete cortină cu structura de aluminiu.

În zona stâlpilor se va folosi sticlă mată.



Pereții holurilor și ale cabinetelor se vor prevedea cu elemente de protecție împotriva distrugerii mecanice (maini curente, tapet PVC).

➤ **Planul de execuție cuprinzând faza de construcție**

- trasarea limitelor imobilului
- excavarea terenului pentru realizarea fundațiilor
- realizarea fundațiilor tip radier general
- realizarea cadrelor din b.a.
- construcție pereți zidarie cărămidă
- construcție acoperiș și învelitoare
- termoizolarea construcției

➤ **Descrierea fluxului tehnologic:**

Având în vedere funcțiunea principală, în clinica de radioterapie-imagistică, este necesară utilizarea unor instalații și echipamente medicale speciale (aparatură de rezonanță magnetică, instalații de gaze speciale, computer tomograf etc.). Totodată nu se constată existența unor fluxuri tehnologice.

➤ **Procesul tehnologic pentru prepararea torturilor constă în următoarele operații:** Proiectul propus nu presupune existența unor procese de producție.

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

➤ **Capacități de producție:** nu este cazul

➤ **Produse și subproduse obținute:** nu este cazul

➤ **Materii prime:**

În perioada de execuție a lucrărilor se vor utiliza, în principal, următoarele materii prime:

- ciment, agregate, armături (otel, sarmă trasa netedă pentru beton armat, plase sudate pentru beton armat, produse din oțel), nisip, metal, materiale plastice, pământ pentru umplutura – se vor aproviziona de la depozitele de materiale de construcții din zonă și vor fi aduse la obiectiv de către furnizor.

În perioada de funcționare se vor utiliza, în principal, materii prime pentru întreținere (vopseluri, lacuri, substanțe atiseptice, etc)

➤ **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 prin racord la rețeaua din zonă

➤ **Energie termică:** centrală termică cu funcționare 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:** proiectul se cumulează cu Spitalul de Obstetrică-Ginecologie existent pe amplasament.

c) **utilizarea resurselor naturale, în special:**

- sol –nu

- terenuri- da

- apă în:

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



✓ **faza de functionare** : 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:

In faza de constructie:

- 17.01.01 beton
- 17 01 02 caramizi
- 17 02 01 lemn
- 17 02 02 sticla
- 17 02 03 materiale plastice
- 17 04 05 fier și oțel
- 17 04 07 amestecuri metalice
- 17 04 11 cabluri
- 17 05 04 pământ și pietre
- 17 06 04 materiale izolante
- 17 08 02 materiale de construcție pe baza de gips
- 17 09 04 amestecuri de deseuri de la construcții și demolări
- 20 03 01 deseuri municipale amestecate

In faza de functionare:

- 18 01 01 obiecte ascuțite
- 18 01 03 deseuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor
- 18 01 07 chimicale
- 18 01 08 medicamente citotoxice și citostatice
- 20 01 01 hartie și carton
- 20 01 30 detergenți
- 20 01 39 materiale plastice
- 20 03 01 deseuri municipale amestecate

e) poluarea și alte efecte negative : negativ, nesemnificativ

➤ **Surse de emisii în apă** :

- faza de construire: toaleta ecologică, vidanjabila.
- faza de functionare : 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 construire

Poluanți: - pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile, noxe de la motoarele cu ardere internă ale mașinilor de transport materiale de construcție , utilaje (CO₂,CO, SO₂, NO_x)

➤ **Sursele de emisii în aer în faza de functionare**: centrala termică cu functionare pe gaz

➤ **Sursele de emisii în sol, subsol și ape freatiche**

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



➤ **Sursele de zgomot si vibratii**

- **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.

➤ **Surse de poluare cu radiatii in perioada de constructie:**nu este cazul.

➤ **Surse de poluare cu radiatii in perioada de functionare:** Avand in vedere functiunea propusa, clinica de radioterapie si imagistica, potentiale surse de radiatii in perioada de operare, sunt reprezentate de bunkerul de radioterapie, camera CT planning, camera Gamma, camerele de injectare si camera Hot Cell.

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. Remus Bellu, nr. 3B, 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
400907.321	51176.901
400876.108	451206.887

a) utilizarea actuala a terenurilor:teren concesionat , ce face parte din ansamblul de terenuri si constructii din cadrul Spitalului de Obstretica-Ginecologie Rm. Valcea.

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 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 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 sapturi

durata si frecventa impactului –temporar

reversibilitatea impactului -reversibil.

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate**: Proiectul se cumuleaza cu un proiect existent si autorizat, respectiv Spitalul de Obstretica-Ginecologie Rm. Valcea.

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 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:** vidanjarea apelor menajre de la grupul sanitar amplasat in organizarea de santier si deversarea acestor ape in statia de epurare 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 (sapturi,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
- amplasarea de panouri fonoabsorbante pe laturile pe care se constata depasiri ale nivelului de zgomot

- 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:

- parcare auto

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 deseurilor

- Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in pubele si eliminate prin societatea de salubritate din zona.
- Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .



- 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 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 substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **La finalizarea lucrarilor titularul de activitate va solicita 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 ziarele:Bursa din 3 iunie 2020 si Curierul de Valcea din data de 1.07.2020
- afisate la sediul Primariei municipiului Rm.Valcea cu nr. de inregistrare: 9527/2.06.2020 si nr23306/29.06.2020



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,

