



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 1326 din 19/09 2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. PROIECT din.....2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de MUNICIPIUL RM VALCEA, cu sediul în municipiul Rm. Valcea, str. G-ral Praporgescu, nr.14, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 11479/5.10.2017, 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 **13.09.2019**, și a consultării publicului interesat că proiectul: "Amenajare cimitir public Raureni", propus a fi amplasat în Rm. Valcea, Prelungirea strazii Targului, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, cu continuarea procedurii privind emiterea aprobării de dezvoltare a proiectului.**

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 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

I.Caractesiticile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect

Construire corp administrativ P+1E

Date tehnice

Suprafata construita desfasurata:	195,80 mp
Suprafata construita:	114,10 mp
Suprafata utila	151,60 mp

PARTER:	Sc=114,10 mp	Su=87,60 mp
Sala comemorari		S=50,80 mp
Oficiu		S= 7,80 mp
Camara		S= 2,10 mp
Centrala termica		S= 7,80 mp
G.S. Femei/Personae cu disabilitati		S= 6,00 mp
G.S. Barbati		S= 4,50 mp
Vestiar Barbati		S= 4,30 mp
Vestiar Femei		S= 4,30 mp

ETAJ:	Sc=81,70 mp	Su=64,00 mp
Pridvor		S= 10,00 mp
Birou		S= 16,40 mp
Birou		S= 16,40 mp
Birou		S= 10,30 mp
Hol		S= 3,10 mp
Oficiu		S= 4,30 mp
G.S.		S= 3,50 mp

Finisaje interioare

Pardoseli din gresie antiderapanta in sala de comemorari, oficii, grupuri sanitare, vestiare, centrala termica.

Pardoseli calde din parchet birouri.

Placaj partial din faianta in oficii, grupuri sanitare, vestiare, centrala termica.

Zugraveli cu var lavabil.

Usile interioare sunt din lemn sau PVC, cu geamuri termopan mat.



Finisaje exterioare

Soclu placat cu piatra.
Termosistem de exterior si zugraveli de exterior in culoare alb.
Pereti placati partial cu piatra naturala.
Parapet zidarie inramata, mana curenta din lemn culoare maro.
Tamplarie din lemn sau PVC de culoare ocru, geam termopan.
Pazii, astereala profile din lemn.
Invelitoare din tabla profilata, de culoare gri.
Jgheaburi si burlane din tabla.
Pe invelitoare se vor monta parazapezi.

Structura

Structura constructiei va fi din zidarie portanta de caramida eficienta rigidizata cu samburi si centuri din beton armat. Fundatii si plansee din beton armat.
Accesul pe verticala se va asigura prin intermediul unei scari din beton.
Acoperis tip sarpanta din lemn cu invelitoare din tabla profilata.

Construire capela mortuara P

Date tehnice

Suprafata construita desfasurata: 94,30 mp
Suprafata construita: 94,30 mp

PARTER:	Sc=94,30 mp	Su=77,30 mp
Camera frigorifica		S=5,70 mp
Camera frigorifica		S=5,70 mp
Hol acces		S= 4,90 mp
Camera mortuara		S= 61,00 mp

FINISAJE INTERIOARE

Pardoseli din gresie antiderapanta.
Zugraveli cu var lavabil.
Usile interioare sunt din lemn sau PVC, cu termoizolatie.

Finisaje exterioare

Soclu placat cu piatra.
Termosistem de exterior si zugraveli de exterior in culoare alb.
Pereti placati partial cu piatra naturala.
Parapet zidarie inramata, mana curenta din lemn culoare maro.
Tamplarie din lemn sau PVC de culoare ocru, geam termopan.
Pazii, astereala profile din lemn.
Invelitoare din tabla profilata, de culoare gri.
Jgheaburi si burlane din tabla.
Pe invelitoare se vor monta parazapezi.

Structura

Structura constructiei va fi mixta din cadre de beton armat si din zidarie portanta de caramida eficienta rigidizata cu samburi si centuri din beton armat. Fundatii si plansee din beton armat.
Acoperis tip sarpanta din lemn cu invelitoare din tabla profilata.



Imprejmuire

Imprejmuirea se va realiza strict in limita de proprietate.

Imprejmuirea la strada va avea inaltimea de max. 1,60 m din care un soclu opac de 0,40 m, iar partea superioara transparenta, realizata din fier sau lemn. Fundatii din beton.

Imprejmuirea va fi dublata de gard viu.

Imprejmuirile provizorii se vor realiza din stalpi metalici pe fundatii izolate din beton si plasa de sarma.

Pe latura de N-E a proprietatii se vor realiza porti de acces auto si pietonal.

Accese carosabile si pietonale

Prin corelare cu PUZ - "Amenajare cimitir in zona Targului Riureni" - G2- subzona cimitirelor.

Accesele carosabile si pietonale prin corelare cu PUG pe latura de NE se propune un drum de categoria a IIIa, pe traseul drumului de exploatare existent. Drumul va avea 2 fire de circulatie de cate 3,5 m si trotuare de 1,5 m pe ambele laturi.

Pe latura NV se propune o parcare dimensionata la 1 loc parcare/20 locuri de veci, paralela cu LEA 110kw pentru a se incadra in distanta de siguranta de 1m, de la linia exterioara;

Zona de parcare cu acces din str. Targului va permite si intoarcerea autovehiculelor precum si accesul autospecialelor de pompieri, salvare, gunoi;

Circulatia pietonala in afara incintei se va realiza pe trotuare adiacente drumurilor, cu acces din str. Targului;

Strada si locurile de parcare vor avea imbracaminte asfaltica, iar trotuarele si aleile din incinta vor fi din dale prefabricate.

Spatii verzi plantate

Terenul care nu va constitui amprenta pe teren a aleilor, constructiilor sau locurilor de veci se va amenaja ca teren spatiu verde si se va planta cu gazon, arbori si arbusti ornamentali. Acest spatiu este propus perimentral locurilor de veci, constituind si o zona de protectie a acestora.

Descrierea fluxului tehnologic: nu este cazul.

Capacitati de productie: nu este cazul

Produse si subproduse obtinute: nu este cazul

- Materii prime: nu este cazul
- Energie cu modul de asigurare :racord la reseaua de energie din zona

- Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire: nu este cazul.
- Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de functionare: nu este cazul

b) cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:
- activitatea care urmeaza sa se desfasoare pe amplasament, nu se cumuleaza cu activitati similare si nici cu proiecte existente sau planificate.

c) utilizarea resurselor naturale, in special :

- sol –nu este cazul
- terenuri –nu este cazul.
- apa in:
 - ❖ faza de construire: nu este cazul



- ❖ faza de functionare : Alimentarea cu apa potabila se realizeaza prin racord la retea centralizata a orasului
- biodiversitate: nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.

d) cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:

- ❖ faza de construire:

- 17 01 01-beton
- 17 02 01 lemn
- 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
- 20 03 01- deseuri municipale amestecate

e) poluarea si alte efecte negative

- ❖ Surse de emisii in apa in faza de construire sunt: nu este cazul. Proiectul nu propune modificari de cursuri de apa sau de teren , sau alte schimbari in hidrologia cursurilor de apa sau a acviferelor.

- ❖ Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de construire sunt:

- sapaturi, excavatii si traficul generat de transportul materialelor de constructii si descarcarea materialelor de constructii
- emisii din activitatea de construire
- emisii din manevrarea materialelor si transportul acestora

- ❖ Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt:

- sapaturi si traficul generat de transportul materialelor de constructii si descarcarea materialelor de constructii
- emisii din activitatea de construire
- emisii din manevrarea materialelor si transportul acestora

- ❖ Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:

- exploatarea echipamentelor de la utilajele si mijloacele auto (buldozere,incarcatoare,wolla,excavatoare,compactoare,finisoare,basculante)
- traficul generat de lucrarile de constructie

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. Aprovizionarea utilajelor cu carburant in faza de construire se va realiza direct din statii de distributie carburanti

g) riscurile pentru sanatatea umana privind:

- contaminarea apei- nu este cazul
- poluarea atmosferei – nu este cazul

2. Amplasarea proiectului:intravilanul municipiului Rm. Valcea

Vecinatati:



- a) utilizarea actuala a terenurilor:arabil
- b) bogatia, disponibilitatea , calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia- nu este cazul
- c) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:
 - ✓ zonele umede – nu este cazul
 - ✓ zonele costiere si mediul marin– nu este cazul
 - ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul
- 4. Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international-nu este cazul
- 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

3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

- a) importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:
 - importanta impactului : mica
 - zona geografica care poate fi afectata: local .
- Populatia si habitatele afectate. Nu este cazul.Proiectul nu afecteaza populatia si nici habitate
- b) natura impactului – nu este cazul;
- c) natura transfrontaliera a impactului- nu este cazul. Proiectul nu va afecta alte tari
- d) intensitatea si complexitatea impactului – redusa si nesemnificativa.
- e) probabilitatea impactului:mica. Proiectul nu conduce la modificari permanente in structura si functiile receptorului.
- f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea impactului – termen scurt .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul. Proiectul nu se cumuleaza cu proiecte existente
- h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului:
 - folosirea utilajelor avand motoare corespunzatoare normelor UE ;
 - verificarea periodica a utilajelor pentru a evita scurgerile de carburanti și lubrifianti din sistemele de alimentare și de ungere a acestor motoare ;
 - gestionarea corectă a deșeurilor
 - se va asigura o supraveghere permanentă a lucrărilor de execuție pentru sesizarea eventualelor poluări accidentale și acționarea rapidă în caz de incident pentru eliminarea pericolelor de poluare a solului și subsolului.
 - Se vor elimina factorii de discomfort (praf, noroi, zgomot, vibrații)
 - Se vor amplasa panouri fonoizolante
 - Se va evita perturbarea circulației normale în perioada de execuție
 - Se vor amenaja spații verzi care vor fi întreținute corespunzător



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. Proiectul nu intra sub incidenta art. 48 sau 54 din Legea apelor nr.107/1996

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 modificari.

Protectia apei la faza de construire: nu este cazul

Protectia apei la faza de functionare :

- apele uzate rezultate de la grupurile sanitare vor fi deversate in reseaua de canalizare a orasului

Protectia aerului la faza de construire:

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii
- procesele de construire (sapatari, excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic

Protectia aerului la faza de functionare: nu este cazul

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: Se vor amplasa panouri fonoizolante

Protectia solului si a subsolului la faza de construire: pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant

Protectia solului si a subsolului la faza de functionare: nu este cazul

Protectia ecosistemelor terestre si acvatice: Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate si nu afecteaza ecosisteme terestre si acvatice.

Gospodărirea 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

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construcție vor fi depozitate în puștele și eliminate prin societatea de salubritate din orașul Rm. Valcea.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeurii 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.

Lucrări necesare organizării de șantier

Lucrările necesare organizării de șantier se vor desfășura pe o perioadă de maxim 24 luni și vor implica un număr restrâns de operatori specializați în realizarea acestui tip de organizare de șantier.

Lucrările specifice organizării de șantier vor cuprinde:

- Căi de acces - rute de acces aprobate
 - Unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace estimate a fi necesare: camioane pentru aprovizionare cu materii prime și materiale, respectiv pentru evacuarea deșeurilor de construcție, deplasarea utilajelor și echipamentelor autobetoniere
 - 1-2 buldozere, 1-2 excavatoare, 1-2 macarale mobile; lopiți, schele metalice etc.
- Sursele de energie: curentul electric va fi asigurat din rețeaua existentă în zona Vestiare, apă potabilă, grup sanitar - conform procedurilor constructorului

Organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor, măsurile specifice pentru conservare pe timpul depozitării și evitării degradărilor - se vor face cu respectarea procedurilor privind aprobarea spațiilor de depozitare temporară a echipamentelor și materialelor, în funcție de cantități, pericole, etc.

Alimentarea cu combustibil a utilajelor, autocamionelor se face din Stația Peco ce se află în vecinătatea terenului pe care se face investiția.

- localizarea organizării de șantier: în incinta obiectivului.
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier: impact nesemnificativ și de scurtă durată asupra factorilor de mediu;
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier: nu este cazul, întrucât sursele sunt nedirijabile, libere la sol
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu: nu este cazul.

- 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 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 gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
 - La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protctia 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.

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) ;
- publicat de titular în ziare

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

Prezenta decizie conține **9 pagini**, a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Sef Serv.AAA,
Ing.Cirnu Mihaela

Sef Serv. CFM

Intocmit,

