



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 9393/01.07.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC ROSAN GRUP SRL prin reprezentant Paraschiv Doru Octavian, cu domiciliul în jud. Valcea, mun. Ramnicu Valcea, str. Dealul Malului, nr. 80, pentru proiectul “**DESFIINTARE CLADIRE EXISTENTA, CONSTRUIRE HOTEL P+4E+5R**”, propus a fi realizat în jud. Valcea, mun. Ramnicu Valcea, str. Constantin Brancoveanu, nr. 2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 2343/22.02.2018, în baza:

- **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;
- **Legea 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.06.2019, că proiectul: “**DESFIINTARE CLADIRE EXISTENTA, CONSTRUIRE HOTEL P+4E+5R**”, propus a fi realizat în jud. Valcea, mun. Ramnicu Valcea, str. Constantin Brancoveanu, nr. 2, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă cu continuarea procedurii privind emiterea aprobării de dezvoltare a proiectului.

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului anexa nr. 2 la pct. 13 a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.;
- b) autoritățile care au participat la ședința Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la potențialul impact asupra tuturor factorilor de mediu prevăzuți în Legea 292/2018 art. 7 alin (2), asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și asupra corpurilor de apă care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- c) în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:



## 1) Caracteristicile proiectului:

### a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul studiat își extrage reglementările urbanistice specifice din reglementările Certificatul de Urbanism cu nr. 1089/25799 din 18.07.2017. Amplasamentul se încadrează conform P.U.G. Rm Valcea în caroiajul I4, UTR CPI, subzona centrală în care se menține configurația țesutului urban tradițional. Conform PUZ Zona Centrala- ISP5-subzona instituții și servicii publice de interes general de înălțime medie. Pe terenul studiat se afla până în prezent o construcție cu regim de înălțime parter + 1 etaj, având funcțiune administrativă și cazare la etaj, construcție ce face obiectul unei documentații distincte pentru desființare. Proprietatea este parțial împrejmuită, iar în cadrul curții sunt prezenți copaci ca vegetație tânără. Nu există construcții vecine situate pe limita de proprietate sau în calcan cu corpul construit, existent. Topografia suprafeței studiate este regulată, existând diferențe de nivel de maxim 0.3m pe diagonala nord-sud a lotului. Organizarea curții în forma actuală permite accesul auto și pietonal în cadrul restului de proprietate de pe latura vestică. Terenul nu este traversat de rețele sau utilități privind instalațiile edilitare ale localității și este situat în zona de protecție a imobilului monument istoric "Biserica Sf. Dumitru" cod. VL-II-m-B-09605.

Denumirea obiectivului, dată prin certificatul de urbanism, este aceea de: DESFIINTARE CLADIRE EXISTENTA. CONSTRUIRE HOTEL P+4E+5R.

După desființarea construcțiilor existente ce au făcut obiectul unei documentații distincte se dorește:

Construirea unei noi clădiri cu funcțiunea de HOTEL, având caracter permanent și regim de înălțime Parter + 4 Etaje + 5 retras, cu 28 camere la un standard turistic de 3 stele.

Ansamblul construit se va compune dintr-un singur corp structural și volumetric independent.

Construcția propusă spre autorizare va avea ca edificabil o suprafață construită de 171,0 mp (amprenta la sol plan parter), respectiv suprafața construită de 290,3 mp (amprentă etaj curent), cu forme rectangulare și se va amplasa cu următoarele retrageri față de limitele proprietății:

- 5.2m -față de latura Nord - la strada și 12,2 m față de axul străzii;
- 5.2m -față de latura Sud;
- 4.0m -față de latura Vest;
- 3.0m -față de latura Est.

➤ justificarea necesității proiectului;

Datorita faptului ca orasul Rm. Valcea se dezvolta si infloreste, si atragand foarte multi turisti, beneficiarul proiectului doresta sa construiasca o constructie cu regim de inaltime P+5E+6R , constructie ce va fi ridicata in Rm. Valcea pe strada Constantin Brancoveanu , precum si amenajarea unei parcări de 13 locuri.

➤ valoarea investiției: 3775440 Lei;

➤ perioada de implementare propusă: 24 luni;

### Lucrari necesare organizarii de santier:

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
- Unele, scule, dispozitive, utilaje și mijloace estimat a fi necesare:
  - camioane pentru aprovizionare cu materii prime și materiale, respectiv pentru evacuarea deșeurilor de construcții, deplasarea utilajelor și echipamentelor



autobetoniere

- 1-2 buldozere, 1-2 excavatoare, 1-2 macarale mobile; lopeți, schele metalice etc.
  - Sursele de energie: curentul electric va fi asigurat din rețeaua existentă în zona
  - Vestiare, apă potabilă, grup sanitar - conform procedurilor constructorului
  - Graficul de execuție a lucrărilor:
- lucrări provizorii organizare șantier (inclusiv bransamente) - cca. 1 lună
- demolare construcție existentă – cca 1 luna
- pregătirea terenului pentru construcție (săpături și nivelare) - cca. 2 luni
- realizarea platformelor exterioare pentru echipamentele și utilajele de exterior - cca. 2 luni
- lucrări excavații și pregătirea fundației pentru clădire - cca. 4 luni
- pregătirea structurii din beton și peretilor din zidarie - cca. 8 luni
- lucrări de instalații servicii comune - cca. 3 luni
  - 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, autocamioanelor se face din Stația Peco ce se află în vecinătatea terenului pe care se face investiția.
  - Măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii presupun semnarea și implementarea unei Convenții de Securitate a Muncii ca parte integrantă a contractelor

Terenul este liber de sarcini.

Personalului angrenat în etapa de demolare / construcție / montaj, i se va distribui apă potabilă îmbuteliată din comerț.

În această etapă nu vor rezulta ape uzate de tip menajer, utilizându-se toalete ecologice, transportabile.

Apa pentru eventuale stropiri necesare în scopul limitării emisiilor de pulberi generate prin eroziunea eoliană de pe suprafețe nepavate, perturbate sau de pe grămezi de pământ, sau prin reantrenarea particulelor ca urmare a circulației vehiculelor se va asigura din rețeaua de alimentare cu apă existentă pe teren după realizarea bransamentului. Umezirile se vor efectua numai în caz de necesitate (ex. uscarea pământului în grămezi, în condiții meteo care favorizează antrenarea pulberilor - temperaturi ridicate și vânt) și numai în cantități suficiente, cu evitarea consumului de apă în exces și a bălților.

Aceeași sursă de apă va fi utilizată și pentru spălarea roților vehiculelor în cazul antrenării nămolului/pământului. Se vor limita pe cât posibil lucrul în condiții de umiditate ridicată sau precipitații, precum și parcursul camioanelor/autobetonierelor pe suprafețe nepavate.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** pietris, nisip, balast și apă.

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

Tipurile și cantitățile de deșuri rezultate din activitatea analizată pe perioada de construcție:

- deșuri municipale (deșuri menajere, deșuri asimilabile cu cele menajere, deșuri rezultate din curățarea spațiilor verzi, sau din întreținere ori igienizare, etc)
- deșuri de ambalaje (hârtie și carton, materiale plastice, lemn);
- deșuri metalice;
- moloz și pământ excavat;

**1. Deșuri municipale** - deșuri rezultate din activitatea personalului ce va lucra la



construirea obiectivului. Cantitatea maximă lunară va fi de aprox. 100 kg. Deșeurile vor fi colectate în europubele. Conform HG nr. 856 din 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, deșeurile menajere se încadrează în categoria 20 - deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat, grupa 20 03 - alte deșeuri municipale, cod 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate. Deșeurile vor fi preluate regulat de către firma de salubritate în baza contractului ce se va încheia cu societatea.

2. **Deșeuri de ambalaje** (hârtie și carton, materiale plastice) vor fi colectate separat și depozitate pe platforma special amenajată. Cantitatea maximă lunară pe perioada de construcție va fi de aprox. 100 kg. Deșeurile de ambalaje reciclabile vor fi colectate și depozitate separat în vederea reciclării/valorificării. Conform HG nr. 856 din 2002 deșeurile rezultate fac parte din categoria 15 - deșeuri de ambalaje; materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în alta parte, respectiv grupa 15 01 - ambalaje, codurile: 15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton, 15 01 02 - ambalaje de materiale plastice, 15 01 06 - ambalaje amestecate. Acestea vor fi predate către societăți autorizate specializate în baza contractelor ce se vor încheia.
3. **Deșeuri metalice rezultate din activitatea de construcție** vor fi colectate separat și depozitate pe platforma special amenajată. Cantitatea maximă estimată pe perioada construcției va fi de 200 kg. Conform HG nr. 856 din 2002, deșeurile rezultate fac parte din categoria 17 - deșeuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din amplasamente contaminate), grupa 17 04 metale (inclusiv aliajele lor), codurile 17 04 05 - fier și oțel; 17 04 07 - amestecuri metalice. Deșeurile vor fi valorificate prin societăți autorizate.
4. **Pământ excavat** rezultat din săpăturile pentru fundațiile clădirii. Cantitatea estimată va fi de aprox. 50 mc, care este impropriu denumit deșeu, deoarece acesta va fi utilizat ca material de umplutură pentru sistematizarea pe verticală a terenului, amenajarea terasamentelor și amenajarea infrastructurii. Conform HG nr. 856 din 2002, deșeurile rezultate fac parte din categoria 17 - deșeuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din amplasamente contaminate), grupa 17 05 pământ (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre și deșeuri de la dragare, codul 17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03.

*Pe perioada de funcționare*

Din activitatea desfășurată pe amplasament rezultă următoarele tipuri de deșeuri:

1. **Deșeuri municipale amestecate** provenite de la angajați care lucrează în unitate inclusiv cele rezultate din activitatea de curățenie din incintă. Cantitatea medie anuală de deșeuri din aceste tipuri este apreciată la cca. 1 t/an. Fac parte din categoria 20 - deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat, grupa 20 03 - alte deșeuri municipale, cod 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate.

Se vor depozita temporar în europubele și vor fi eliminate prin depozitare la depozitul final de deșeuri menajere de către o firmă specializată/autorizată în baza unui contract de prestări servicii.

Pentru eliminarea deșeurilor atât în perioada de construcție cât și funcționare, beneficiarul are obligația de încheia contracte de eliminare/valorificare a deșeurilor generate pe amplasamentul analizat, cu o firmă specializată/autorizată.

**Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:** nu este cazul;

**Informații despre substanțele sau preparatele chimice:** nu este cazul;

e) **Poluarea și alte efecte negative:**



a) protecția calității apelor:

*a.1. Surse de poluanți pentru ape în perioada de construcție*

Principalele surse de poluare a apelor în faza de execuție a proiectului sunt reprezentate de:

- tehnologiile de execuție (construcție) propriu-zise;
- utilajele implicate în activitatea de construcție;
- activitatea umană.

Lucrările de pregătire a terenului în vederea amenajării fundațiilor și construirii obiectivului constituie principalele activități cu posibil impact asupra apelor de suprafață și subterane.

Lucrările de construcție pot influența calitatea apelor de suprafață și a celor subterane prin antrenarea de către apa meteorică a eventualelor depozite de pământ rezultate din săpăturile efectuate pentru fundații. Ca urmare a precipitațiilor, taluzele pot fi spălate de scurgerile de suprafață care antrenează fracțiuni de material sau mase de pământ. Deoarece construcția și punerea în operă a lucrărilor propuse se va executa în uscat, cu depozitarea locală a materialului rezultat din săpături, riscul poluării apelor de suprafață și subterane este minim.

*Utilajele implicate în activitatea de construcție*

Modul de lucru, starea de uzură a utilajelor, cât și starea lor tehnică sunt elemente care pot provoca în timpul execuției lucrărilor de construcție poluări ale apelor. Principalii poluanți sunt combustibilii și uleiurile. Acestea pot ajunge să afecteze calitatea apei prin:

- spălarea utilajelor sau a autovehiculelor în spații neamenajate, direct pe sol;
- repararea utilajelor, efectuarea schimburilor de ulei în spații neamenajate;
- stocarea motorinei sau a uleiurilor arse în depozite sau recipiente impropii.

*Activitatea umană*

Activitatea salariaților din șantier poate fi la rândul ei generatoare de poluanți cu impact asupra apelor, deoarece:

- produce deșeuri menajere, care depozitate în locuri necorespunzătoare pot fi antrenate de ape sau pot produce levigat care să afecteze calitatea apei subterane;
- evacuările fecaloid menajere aferente organizărilor de șantier, pot și ele să afecteze calitatea apelor, dacă grupurile sanitare sunt improvizate.

*a.2. Surse de poluanți pentru ape în perioada de exploatare*

Principala sursă de poluare în faza de exploatare a obiectivului construite în cadrul amplasamentului analizat pot fi:

- activitatea umană.

Activitățile personalului de exploatare pot prejudicia factorul de mediu apă prin:

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor produse;
- prin neglijența în dirijarea autovehiculelor sau a altor utilaje;
- prin admiterea în amplasament a unor alte tipuri de deșeuri.

b) protecția aerului:

*b.1. Sursele principale de poluare a aerului, specifice execuției lucrărilor proiectului pot fi grupate după cum urmează:*

- emisii de pulberi și noxe rezultate în urma amenajării și construcției clădirii (organizare de șantier).
- emisii de noxe de la utilajele implicate în activitățile de construcție;
- emisii de gaze de eșapament datorate transportului materiilor prime/produselor finite și a personalului.

*b.2. Sursele de poluare a aerului și emisii de poluanți în perioada de exploatare a proiectului.*



În perioada de exploatare, proiectul propus nu constituie în sursă majoră de poluare a atmosferei.

Principalele forme de poluare ale factorului de mediu aer, pe perioada de funcționare a obiectivelor vor fi:

- surse fixe generatoare de: • emisii de gaze și pulberi de la centralele termice (CO<sub>2</sub>, CO, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, CH<sub>4</sub>, pulberi totale);
- surse mobile generatoare de:
  - emisii de pulberi/particule - operații încărcare și descărcare a materiilor prime/produse finite;

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

*c.1. Surse de zgomot și vibrații în perioada de construcție*

În perioada de construcție a obiectivului analizat, sursele de zgomot și vibrații vor fi generate de:

- autovehiculele în timpul aprovizionării cu materiale de construcție;
- zgomotul provocat de utilajele de sistematizare a terenului;
- lucrări în cadrul organizării de șantier.

Procesele tehnologice de execuție a lucrărilor proiectate implica folosirea unor grupuri de utilaje cu funcții adecvate. Aceste utilaje în lucru reprezintă tot atâtea surse de zgomot.

Pentru o prezentare corectă a diferitelor aspecte legate de zgomotul produse de diferite instalații și utilaje, trebuie avute în vedere trei niveluri de observare:

- Zgomot de sursă;
- Zgomot de câmp apropiat;
- Zgomot de câmp îndepărtat;

Fiecăruia din cele trei niveluri de observare îi corespund caracteristici proprii.

Măsurătorile de zgomot la sursa sunt indispensabile, atât pentru compararea nivelurilor sonore ale utilajelor din aceeași categorie, cât și de a avea o informație privitoare la puterile acustice ale diferitelor categorii de utilaje.

Pornind de la valorile nivelurilor de putere acustică ale principalelor utilaje folosite în construcții și numărul acestora într-un anumit front de lucru, se pot face unele aprecieri privind nivelurile de zgomot și distanțele la care acestea se înregistrează.

Utilajele folosite și puteri acustice asociate:

- buldozere L<sub>w</sub> ~ 115 dB(A)
- încărcătoare Wolla L<sub>w</sub> ~ 112 dB(A);
- excavatoare L<sub>w</sub> ~ 117 dB(A);
- compactoare L<sub>w</sub> ~ 105 dB(A);
- finisoare L<sub>w</sub> ~ 115 dB(A);
- basculante L<sub>w</sub> ~ 107 dB(A)

Suplimentar impactului acustic, utilajele de construcție, cu mase proprii mari, prin deplasările lor sau prin activitatea în punctele de lucru, constituie surse de vibrații.

A doua sursă principală de zgomot și vibrații în șantier este reprezentată de circulația mijloacelor de transport. Pentru transportul materialelor (pământ, balast etc.) se folosesc basculante / autovehicule grele, cu sarcina cuprinsă între câteva tone și până la 30 tone.

*c.2. Surse de zgomot și vibrații în perioada de exploatare*

Principalele activități desfășurate în interiorul halei industriale generatoare de zgomot și vibrații sunt: echipamentele de sudură, polizat, rectificat, manipulare materii prime/produse finite, etc.

Nivelul de zgomot înregistrat trebuie să se situeze sub limita maximă admisă pentru zgomotul de la locurile de muncă cu solicitare normală a atenției care este de 87 dB (A), nivel acustic pentru expunerea zilnică, conform Ordinului ministrului muncii și protecției sociale nr. 508/2002 și Ordinul



ministrului sănătății și familiei nr. 933/2002 privind aprobarea Normelor generale de protecția muncii.

Limitele maxime admisibile pe baza cărora se apreciază starea mediului din punct de vedere acustic în zona unui obiectiv sunt precizate în STAS 10 009/1988, care prevede la limita incintei valoarea maximă de 65 dB, iar în ceea ce privește amplasarea clădirilor de locuit, aceasta se face astfel încât nivelul zgomotului să nu depășească valoarea de 50 dB (măsurat la 2 m de fațadă, în exteriorul clădirii, în conformitate cu STAS 6161/3 - 89).

Pentru intervalul orar 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>, Ordinul MS 536/1997 impune aceeași valoare limită admisibilă, pentru intervalul 22<sup>00</sup>-6<sup>00</sup>, Ordinul impune o valoare maximă admisibilă de 40 dB.

Obiectivul este amplasat la o distanță considerabilă de așezările omenești, deci factorul uman nu poate fi afectat de zgomotul produs în cadrul societății.

c.3. Măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor în perioada de execuție a proiectului

- limitarea traseelor străbătute de către autovehiculele de transport utilaje și materiale de construcție;

- folosirea utilajelor de lucru conform cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate;

- buna funcționare a utilajelor folosite.

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

În realizarea proiectului nu sunt utilizate materiale sau echipamente ce pot constitui surse de radiații.

e) protecția solului și a subsolului:

Posibilele surse de poluare pentru sol și subsol atât în perioada de construcție cât și funcționare ar putea fi reprezentate de către:

- scurgerile accidentale de carburanți de la autovehiculele și utilajele care tranzitează zona în perioada de amenajare - probabilitate redusă;

În timpul perioadei de funcționare posibilitatea poluării solului și subsolului este minimă, deoarece beneficiarul va lua toate măsurile de reducere a unor eventuale poluări accidentale.

Pe perioada efectuării lucrărilor de construcție se produc modificări structurale ale profilului de sol ca urmare a săpăturilor prevăzute a se executa în vederea realizării fundațiilor și platformelor, a zonei necesare amplasării halei industriale și a anexei gospodărești, proiectantul prevăzând o serie de măsuri pentru protecția solului și subsolului:

- utilizarea unor tehnologii moderne de construire;
- utilizarea unor utilaje de nouă generație

În perioada de funcționare probabilitatea poluării solului și subsolului este aproape nulă, deoarece întreaga suprafață este betonată, eliminând astfel o posibilă poluare a solului și subsolului.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatic:

Amplasamentul este în posesia beneficiarului și se află în intravilanul municipiului Rm. Valcea, conform Contract de vânzare cumpărare autentificat notarial nr. 544 /2008 .

Realizarea obiectivului în zona analizată nu presupune intervenții asupra ecosistemelor terestre și acvatic, cu atât mai mult cu cât proiectul se va realiza în cadrul unei zone industriale cu destinație de teren curți - construcții, conform certificatului de urbanism nr 626/13154/04.05.2016.

Având în vedere că proiectul se dezvoltă în partea de N a municipiului Rm. Valcea, fără nici o arie protejată în vecinătăți și că nu au fost identificate tipuri de habitate naturale, specii de floră și faună sălbatică și alte bunuri ale patrimoniului natural ce se supun regimului special de ocrotire, conservare favorabilă realizarea investiției nu influențează semnificativ factorul de mediu biodiversitate .



- g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:
- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;
  - 17,00 m fata de cladirea ANAF
  - 37,90 m fata de monument istoric "Biserica Sf. Dumitru" cod. VL-II-m-B-09605.
  - 65,24 m fata de cladirea Primariei Rm. Valcea
  - lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;
- ◆ 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;

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

- Tipurile și cantitățile de deșuri rezultate din activitatea analizată pe perioada de construcție:
- deșuri municipale (deșuri menajere, deșuri asimilabile cu cele menajere, deșuri rezultate din curățarea spațiilor verzi, sau din întreținere ori igienizare, etc)
  - deșuri de ambalaje (hârtie și carton, materiale plastice, lemn);
  - deșuri metalice;
  - moloz și pământ excavat;

5. **Deșuri municipale** - deșuri rezultate din activitatea personalului ce va lucra la construirea obiectivului. Cantitatea maximă lunară va fi de aprox. 100 kg. Deșeurile vor fi colectate în europubele. Conform HG nr. 856 din 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, deșeurile menajere se încadrează în categoria 20 - deșuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat, grupa 20 03 - alte deșuri municipale, cod 20 03 01 - deșuri municipale amestecate. Deșeurile vor fi preluate regulat de către firma de salubritate în baza contractului ce se va încheia cu societatea.
6. **Deșuri de ambalaje** (hârtie și carton, materiale plastice) vor fi colectate separat și depozitate pe platforma special amenajată. Cantitatea maximă lunară pe perioada de construcție va fi de aprox. 100 kg. Deșeurile de ambalaje reciclabile vor fi colectate și depozitate separat în vederea reciclării/valorificării. Conform HG nr. 856 din 2002 deșeurile rezultate fac parte din categoria 15 - deșuri de ambalaje; materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în alta parte, respectiv grupa 15 01 - ambalaje, codurile: 15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton, 15 01 02 - ambalaje de materiale plastice, 15 01 06 - ambalaje amestecate. Acestea vor fi predate către societăți autorizate specializate în baza contractelor ce se vor încheia.
7. **Deșuri metalice rezultate din activitatea de construcție** vor fi colectate separat și depozitate pe platforma special amenajată. Cantitatea maximă estimată pe perioada construcției va fi de 200 kg. Conform HG nr. 856 din 2002, deșeurile rezultate fac parte din categoria 17 - deșuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din amplasamente contaminate), grupa 17 04 metale (inclusiv aliajele lor), codurile 17 04 05 - fier și oțel; 17 04 07 - amestecuri metalice. Deșeurile vor fi valorificate prin societăți autorizate.
8. **Pământ excavat** rezultat din săpăturile pentru fundațiile clădirii. Cantitatea estimată va fi de aprox. 50 mc, care este impropriu denumit deșeu, deoarece acesta va fi utilizat ca material de umplutură pentru sistematizarea pe verticală a terenului, amenajarea terasamentelor și amenajarea infrastructurii. Conform HG nr. 856 din 2002, deșeurile rezultate fac parte din categoria 17 - deșuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din amplasamente





contaminate), grupa 17 05 pământ (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre și deșeuri de la dragare, codul 17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03.

#### *Pe perioada de funcționare*

Din activitatea desfășurată pe amplasament rezultă următoarele tipuri de deșeuri:

- 2. Deșeuri municipale amestecate** provenite de la angajați care lucrează în unitate inclusiv cele rezultate din activitatea de curățenie din incintă. Cantitatea medie anuală de deșeuri din aceste tipuri este apreciată la cca. 1 t/an. Fac parte din categoria 20 - deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat, grupa 20 03 - alte deșeuri municipale, cod 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate.

Se vor depozita temporar în europubele și vor fi eliminate prin depozitare la depozitul final de deșeuri menajere de către o firmă specializată/autorizată în baza unui contract de prestări servicii.

Pentru eliminarea deșeurilor atât în perioada de construcție cât și funcționare, beneficiarul are obligația de încheia contracte de eliminare/valorificare a deșeurilor generate pe amplasamentul analizat, cu o firmă specializată/autorizată.

- i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:  
Nu este cazul.

f) **Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:** nu este cazul;

g) **Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** nu este cazul;

#### **2. amplasarea proiectelor:**

a. **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** – conform certificatului de urbanism nr.1089/25799 din 18.07.2017 eliberat de Primăria Municipiului, terenul se află situat în intravilanul municipiului, conform PUZ Zona Centrala – ISP5 – subzona institutii si servicii publice de interes general de inaltime medie.

b. **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia** – nu este cazul;

c. **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- (i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul;
- (ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.
- (iii) **Zone montane și forestiere** - nu este cazul,
- (iv) **Rezervații și parcuri naturale** - nu este cazul.
- (v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE** - nu este cazul.
- (vi) **Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri** - nu este cazul.
- (vii) **Zonele cu o densitate mare a populației** - nu este cazul.
- (viii) **Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul. Direcția Județeană pentru Cultura Valcea a emis avizul favorabil nr.18/Z/19.03.2019.

#### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**



- (a) **importanța și extinderea spațială a impactului** (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – nu este cazul.
- b) **natura impactului** - impact redus.
- (c) **natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul.
- (d) **intensitatea și complexitatea impactului** - impact redus, temporar, local.
- (e) **probabilitatea impactului** – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.
- (f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**  
- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.
- (g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu este cazul.
- (h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:**

a) proiectul propus **nu intră** sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra cursurilor de apă** – proiectul propus **nu intră** sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

**Condițiile de realizare pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:**

- La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.
- Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.
- Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;
- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.
- Se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinatatea acestora;
- Se interzice spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.
- Alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face numai pe suprafețe impermeabilizate;
- Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate.
- Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;
- Asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);
- Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;
- Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;



- Supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții și umectarea drumurilor tehnologice pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă.
- Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp;
- Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat azezarilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.
- Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.
  - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare ;
  - O.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;
  - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
  - H.G. nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
  - OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; HG 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
  - H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
  - Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.

**La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice APM Vâlcea în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.**

**Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

**La finalizarea lucrărilor, titularul va solicita autorizarea din punct de vedere al mediului pentru activitatea prestată pe amplasamentul proiectului.**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a 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 autoritatea competentă emitentă.

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, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.



Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

