



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

---

Nr. *10221* / 03.09.2018

#### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

##### Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC ALSIMOB SRL prin **Canavoiu Alin Nicolae**, cu sediul in judetul Valcea, mun.Ramnicu Valcea, str.Rapsodiei, nr.29,bl.14, sc.B, et.2, ap.11, pentru proiectul ”**CONSTRUIRE HALA PENTRU PRESTARI SERVICII**”, propus a fi amplasat in judetul Valcea,municipiul Ramnicu Valcea,strada Depozitelor, nr.38, înregistrată la Agencia pentru Protectia Mediului Valcea cu nr. 8525/24.07.2018, 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;*
- *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,*
- *Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,*
- *Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare,*
- *Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/76/84/1284/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,*
- *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,*

și ca urmare a delegării de competență, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.08.2018, că proiectul: ”**CONSTRUIRE HALA PENTRU PRESTARI SERVICII**”, propus a fi amplasat in judetul Valcea,municipiul Ramnicu Valcea,strada Depozitelor, nr.38, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

#### Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul **intră** sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10. b) : ” proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto”;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;

d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009 cu modificările și completările ulterioare nu sunt de natura a genera un impact semnificativ asupra mediului.

### 1) Caracteristicile proiectului:

#### a) Marimea proiectului, lucrări propuse prin proiect

Denumirea titularului/beneficiarului lucrării: SC ALSIMOB SRL prin Alin Nicolae.  
Domiciliul: mun. Rm. Vlâcea, str. Rapsodiei, nr. 29, ap. 11, jud. Vâlcea

Terenul pe care se solicită lucrările propuse are suprafața de 2500mp, categoria de curți construcții și este situat în mun. Rm. Vlâcea, str. Depozitelor nr. 38.

Accesul carosabil și pietonal sunt asigurate din strada Depozitelor cu lățimea de 6,50m situată pe latura de Sud/Vest a amplasamentului, pe traversarea existentă peste calae ferată uzinală a Exploatării Miniere de Sare Rm. Vlâcea.

Terenul este ușor înclinat de la Vest la Nord/Vest la Sud/Est, cu forma aprox. dreptunghiulară cu dimensiunile generale 126x21 m și are următoarele vecinătăți:

- La sud/vest - Calea Ferată
- La nord/est - propr. Nițescu Zinca.
- La sud/est - Primăria Rm. Vlâcea
- La nord/vest - propr. Lumânăroiu Petre

Regimul juridic: teren situat în intravilanul mun. Rm. Vlâcea, jud. Vâlcea proprietatea solicitanților.

Regimul economic: teren în suprafața de 2500mp, cu folosința actuală de curți construcții.

Regimul tehnic: terenul studiat are acces din str. Depozitelor. Indicațiile urbanistice admise în zona de amplasament: POT max=20%

Au fost prevăzute locuri de parcare în incintă. Amplasamentul beneficiază de rețea de energie electrică, rețea de apă potabilă și canalizare situate în proximitate.

Cladirea cu destinația de "Hala pestări servicii" are regimul de înălțime Parter înalt și se va amplasa la distanța de 5,07m față de aliniament, limita de proprietate spre drum.

Accesul pietonal și carosabil sunt amenajate din strada Depozitelor.

Asigurarea locurilor de parcare și a spațiilor verzi și plantate, conform HG 525/1996 cu modificările și completările ulterioare. În incintă sunt asigurate 7 locuri de parcare pe latura de Nord/Vest a terenului.

Terenul este împrejmuit.

### LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER

Organizarea de șantier va fi amplasată pe un perimetru restâns de cca 70mp, în proximitatea obiectivului de investiții.

Se va organiza o platformă impermeabilizată pentru depozitarea temporară a materialelor de construcții.

Se menționează că pe amplasamentul investiției nu se vor amplasa stații de betoane sau mixturi asfaltice. Aprovizionarea cu betoane și asfalt se va face din stații de preparare autorizate prin transportul cu autovehicule specifice.

Nu se vor amplasa barăci pentru cazare muncitori pe amplasament. Se va amplasa un container metalic 2,50x2,00m pentru depozitarea uneltelor și sculelor mici.

#### Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier.

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:

Surse de poluați pentru sol și apă freatică pot fi hidrocarburile din petrol, ca urmare a deversărilor accidentale de carburanți și uleiuri de la utilaje, echipamente și vehicule de transport materiale de construcții.

Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:

Pentru faza de execuție se vor impune măsuri în scopul evitării impurificării apei freatică; instituirea unui sistem sanitar în perimetrul șantierului care să permită colectarea tuturor apelor menajere în vederea epurării acestora, asigurarea scurgerii apelor meteorice, în care pot exista substanțe poluante de la eventualele pierderi de produse petroliere;

Se va interzice spălarea vehiculelor în perimetrul șantierului.  
Se va interzice efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea materialelor necesare pentru reparații.

Colectarea selectivă și depozitarea temporară controlată a deșeurilor de materiale de construcții, în scopul predării acestora în vederea recuperării/eliminării;

Asigurarea integrității platformelor și a drumurilor și a drumurilor de acces pe toată perioada duratei execuției proiectului.

**b) cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale:** materiale pentru construcții.

**d) productia de deseuri:** Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si vor fi gestionate astfel:

-deseurile din constructii vor fi depozitate in locurile indicate de autoritatea publica locala si vor fi eliminate printr-o firma specializata si autorizata ;

-deseurile menajere vor fi eliminate printr-un operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:**

• **aer:**

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți.

Pentru faza de execuție, sursele de poluanți pentru aer sunt surse fugitive constituite din: pulberi sedimentabile generate de manevrarea solului decopertat și a materialelor de construcție, gaze de ardere cu conținut de CO, NOx, SO2, provenite de la autovehiculele de transport materiale de construcții.

Pentru faza de funcționare, vor exista surse dirijate de emisii în atmosferă staționare, întrucât investiția dispune de centrală termică proprie pentru încălzire și apa caldă menajeră, prin boiler și panouri solar.

• **apa:**

Pentru faza de execuție: sursele de poluanți pentru sol și apă freatică pot fi hidrocarburile din petrol, ca urmare a deversărilor accidentale de carburanți și uleiuri de la utilaje, echipamente și vehiculele de transport materiale de construcții.

Pentru faza de funcționare: apele uzate menajere, generate din activitățile personalului angajat .

• **sol si subsol:**

Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:

Pentru faza de execuție: sursele de poluanți pentru sol pot fi hidrocarburile din petrol, ca urmare a deversărilor accidentale de carburanți și uleiuri de la utilajele, echipamentele și vehiculele de transport materiale de construcții.

Pentru faza de funcționare: deversări necontrolate de deșeuri pe amplasament.

• **zgomot si vibratii:**

Surse de zgomot și vibrații:

Pentru faza de execuție, zgomotul și vibrațiile vor fi generate de motoarele autovehiculelor, utilajelor și echipamentelor, cumulate cu zgomotul generat de traficul în zonă.

Pentru faza de funcționare, zgomotul va fi generat de traficul străzii Depozitelor .

• **protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**

Nu este cazul.

• **protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Proiectul se încadrează în funcțiunea existentă a zonei.

Nu se impun măsuri speciale pentru protecția așezărilor umane, iar în zonă nu sunt monumente de arhitectură sau zone protejate.

• **gospodarirea deșeurilor generate pe amplasament:**

Tipurile și cantitățile de deșeuri de orice natură rezultate:

➤ Pentru faza de execuție, deșeurile generate sunt deșeuri de materiale de construcții.

---

**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

- Pentru faza de funcționare deșeurile generate sunt deșeuri menajere din grupa 02 și 20, respectiv 020104 - deșeuri de materiale plastice: 200101 - hârtie și carton.

Modul de gospodărire a deșeurilor:

Pentru faza de execuție, deșeurile de materiale de construcții vor fi colectate selectiv, în bene special destinate și stocate temporar pe amplasament în vederea predării operatorilor autorizați pentru valorificare/eliminare.

Vor fi respectate prevederile OUG 78/2000 privind regimul deșeurilor. Titularul proiectului va asigura valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii sau prin predarea deșeurilor unor unități autorizate: emitentul autorizației de construire va indica amplasamentul pentru evacuarea/eliminarea deșeurilor din construcții, modalitatea de eliminare și ruta de transport până la acesta.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: Pentru executarea lucrărilor de construire, precum și în faza de funcționare a activității, nu se utilizează substanțe și preparate chimice periculoase.

- **gospodărirea substanțelor toxice și periculoase:**

Nu este cazul.

f) **Risc pentru sănătatea populației sau mediului prin folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substanțe sau materiale care pot fi daunatoare sănătății populației sau mediului:** nu este cazul.

### 2. Localizarea proiectelor:

2.1. **utilizarea existentă a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 1011/23058 din 06.07.2018 eliberat de Primăria Municipiului Ramnicu Valcea.

2.2. **relativa abundență a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora** – nu este cazul;

2.3. **capacitatea de absorbție a mediului**, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împadurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervatiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

### 3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție a obiectivului.

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii).  
Din analiza criteriilor de selectie pentru stabilirea necesitatii evaluarii impactului asupra mediului din Anexa nr.3 la HG 445/2009 mentionate anterior a rezultat ca impactul asupra mediului este nesemnificativ.

f) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate in vecinatate: nu este cazul.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:** nu este cazul;

Proiectul propus **nu intra** 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 apa** – proiectul propus **nu intra** sub incidenta prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

1. Realizarea proiectului (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat si pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu Directivile Uniunii Europene;

2. La executarea lucrarii se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

3. Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

4. Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie;

5. 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;

6. Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

7. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;

8. Protectia calitatii factorului de mediu aer:

In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare , in scopul minimizarii emisiilor nedorite.

9. Protectia impotriva zgomotului

Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:

Evacuarea apelor uzate in santurile laterale drumului este interzisa.

11. Protectia solului

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetrul santierului.

---

**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

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor:

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protecția așezărilor umane:

Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului, în perioada de execuție.

13. Biodiversitate:

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Proiectul (atat în faza de execuție cât și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 și OUG 164/2008; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG 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 a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Respectarea legislației privind protecția muncii, conform: Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificată și completată de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.

**La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție**  
**Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.