



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 15003 / 13.10.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DRAGU OCTAVIAN – CONSTANTIN SI DRAGU MIHAELA - NICOLETA**, cu domiciliul în comuna Slatioara, sat Slatioara, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 11072 / 20.07.2022, 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

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.10.2022, P.V. nr. 14678, că proiectul: „**Construire spalatorie auto si anexa (magazie)**”, ce urmează să se desfășoare în comuna Slatioara, sat Mogesti, județul Vâlcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

- a) - proiectul **intra** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2 la pct.10.b – proiecte de dezvoltare urbană;
- proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156  
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;

d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

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

#### **1) Caracteristicile proiectului:**

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul de amplasament in suprafata de 337,00 mp ( suprafata solicitata in C.U.), se afla in intravilan, fara interdictie de construire; imobilul este proprietatea lui DRAGU OCTAVIAN CONSTANTIN si DRAGU MIHAELA-NICOLETA.

Pe amplasamentul identificat cu C.F. nr. 36731 si nr. Cad 36731 – com. Slatioara, sat Mogesti, beneficiarul doreste sa construiasca o hala din structura metalica, cu destinatia de spalatorie auto in regim self-service, cu o suprafata construita  $Sc=81,59$  mp (suprafata desfasurata  $Sd=81,59$  mp) si a unei anexe-magazie cu o suprafata construita  $Sc=20,00$  mp (suprafata desfasurata  $Sc=20,00$ ), care se va racorda la rețeaua de energie electrica, la rețeaua de apa si la rețeaua de canalizare din zona si sa amplaseze pentru utilizare un bazin colector separator de hidrocarburi.

Accese auto si pietonale - 237,33 mp ( suprafata pavata cu dale de beton).

Evacuarea apelor uzate se va face in bazinul colector separator de hidrocarburi si mai apoi in rețeaua publica de canalizare.

Bazin colector separator de ulei si hidrocarburi.

Volum: 1000 litri;

Inaltime: 1200 mm;

Diametru: 1120 mm;

Debit: 3.5 l/s;

Ø Conectori: 110 mm (sau 160 mm pe comanda);

Separator nisip/namol incorporat: Da;

Incalzirea termica : Nu este cazul deoarece nu se realizeaza instalatie de incalzire termica.

Deseurile menajere se vor colecta in pubele si se vor evacua de catre firma locala de salubritate.

Spalatoria auto nou construita va intreprinde activitati specifice spatiilor de spalatorie auto in regim self-service , va beneficia de o camera tehnica si va fi racordata la utilitatile urbane necesare functionarii ( energie electrica, apa si canalizare/bazin separator de hidrocarburi pentru apele uzate ) .

Clădirea Spalatorie auto se va dezvolta pe un singur nivel și va conține următoarele funcțiuni:

- Parter:

Spalatorie auto – 2 boxe destinate spatiului de lucru.

Camera tehnica – destinata compresoarelor si aparaturii necesare functionarii dotarilor spalatoriei self-service.

Depozitarea deseurilor menajere solide se va face in pubele ecologice amplasate pe un spatiu special amenajat.

Deseurile menajere se vor evacua selectiv de catre firma locala de salubritate.



### **INDICATORI URBANISTICI EXISTENTI:**

Suprafata totala teren = **337,00 mp din acte ( 337,00 mp din masuratori)**  
Suprafata totala teren solicitata in C.U. = **337,00 mp**  
Suprafata construita existenta = **0,00 mp**  
Suprafata desfasurata existenta = **0,00 mp**  
**POT existent = 00,00 %**  
**CUT existent = 0,000**

### **INDICATORI URBANISTICI PROPUSI:**

Suprafata totala teren = **337,00 mp din acte ( 337,00 mp din masuratori)**  
Suprafata totala teren solicitata in C.U. = **337,00 mp**  
Suprafata construita propusa Spalatorie – auto = **81,59 mp**  
Suprafata desfasurata propusa Spalatorie – auto = **81,59 mp**  
Suprafata construita propusa Anexa = **20,00 mp**  
Suprafata desfasurata propusa Anexa = **20,00 mp**  
**POT propus= 30,14 %**  
**CUT propus= 0,301**

**H streasina propus = 3,85 m (spalatorie-auto)**  
**H max. propus = 3,35 m (spalatorie-auto)**

**H streasina propus = 3,35 m (anexa)**  
**H max. propus = 3,65 m (anexa)**

### **RETRAGERI PROPUSE (ale celui mai apropiat corp de constructie):**

- 8,96 m fata de limita proprietatii la Nord (DJ 676).
- 17,36 m fata de axul strazii din care se face accesul (DJ 676).
- 1,83 m fata de limita proprietatii la Est (Drum).
- 1,20 m fata de limita proprietatii la Sud (Albia majora, paraul Valea Omului);).
- 0,60 m fata de limita proprietatii la Vest (Popa David).

### **DATE FUNCTIONALE:**

Corpurile de cladire ce urmeaza a se construi vor fi structurate pe un singur nivel: Parter .

### **DESCRIERE Spalatorie auto si camera tehnica:**

#### ***Parter: 81,59 mp***

Va cuprinde: spatiul de lucru impartit in 2 boxe si camera tehnica destinata depozitarii aparaturii necesare spalatoriei .

#### ***Sistem constructiv:***

Structura de rezistență a construcției se va realiza din cadre metalice – stâlpi și grinzi metalice- legate între ele cu un sistem de contravântuiri.

Șarpanta se va confecționa din pane din teava metalica rectangulara cu învelitoare din panouri sandwich PUR 50mm.



Fundațiile se vor realiza în varianta fundații izolate, cuzinet și bloc armat, cu grinzi de fundare 25x30cm de legătură între ele.

Nu se vor realiza închideri exterioare pe fatadele mari , fiind necesar sa se realizeze acces auto din ambele laturi.

### **Finisaje**

#### **Spalatorie si camera tehnica:**

Pardoseala - Gresie ceramică antiderapanta la boxele si canera tehnica ale spalatoriei.

Pardoseala – beton elicoptrizat la anexa magazie

#### **Acoperisul si invelitoarea**

Șarpanta se va confecționa din pane din teava metalica rectangulara cu învelitoare din panouri sandwich PUR 50mm.

Alte solutii constructive specifice proiectului – Nu sunt.

#### **b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:**

Proiectul de realizare si functionare a investiției propuse: ” CONSTRUIRE SPALATORIE AUTO SI ANEXA (MAGAZIE)” nu va interacționa cu alte proiecte existente sau planificate din zona amplasamentului studiat.

#### **c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

apa, nisip, balast, lemn.

#### **d) \*cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:**

Pe durata execuției investiției se vor respecta toate normele în vigoare de protecția mediului. Deșeurile rezultate în urma execuției vor fi reciclate (cele care se pot recicla: lemn, metal, plastic, hârtie sau vor fi transportate în locuri special amenajate (pământul rezultat în urma săpăturilor, care nu este necesar umpluturilor, balastul, nisipul, etc).

Pe amplasament va fi construit un punct gospodăresc de colectare temporară a deșeurilor menajere, care va deservi construcția. Gestionarea tuturor deșeurilor va fi realizată atat în perioada execuției cât și în perioada de exploatare, de firme specializate.

Atât pe parcursul execuției investiției, cât și după terminarea acesteia, mediul înconjurător nu va fi afectat în nici un fel. Prin respectarea normelor, impactul asupra mediului va fi minim.

Lucrarile proiectate nu introduc efecte negative suplimentare fata de situatia existentă asupra solului, drenajului, microclimatului, apelor de suprafata, vegetatiei sau din punct de vedere al zgomotului si peisajului.

Deșeurile rezultate vor fi gestionate în conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Se vor respecta prevederile Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje. În cadrul exploatareii vor apărea reziduuri materiale de ambalare si reziduuri menajere. Acestea vor fi preluate de către serviciul local de salubritate, conform contractului de prestări servicii.

Deșeurile menajere se vor depozita în containere tip europubele, acestea fiind ampalsate pe terenul proprietate pe o platforma betonata si accesibila pentru preluare de către firma de salubritate locală.

Deșeuri rezultate in faza de construire:

În această etapă se execută lucrări de decopertare, fundare, realizare structura constructiva , realizare închideri și compartimentări:

- pământ din stratul vegetal

Are un conținut ridicat de material biodegradabil care se va decoperta de pe suprafața pe care se va amenaja bazinele de păstrăv.



Decopertarea stratului vegetal și orizontalizarea amplasamentului se realizează pe o suprafață relativ mică, cu utilaje specifice pentru săpat și nivelat.

Volumul de sol vegetal decopertat va fi utilizat integral pentru nivelări în zone adiacente.

- bolovăniș rezultat din săpături pentru fundare:

Volumul de bolovăniș rezultat din săpături pentru realizarea fundațiilor se va utiliza pentru nivelări și umpluturi în zonele adiacente.

- deșeuri în urma montării structurii – în urma montării structurii nu vor rezulta deșeuri din metal sau panouri de închideri deoarece toate elementele ramase neutilizate vor fi reciclate sau recuperate direct pe șantier după operațiunea de montare.

- deșeuri menajere - sunt strict legate de perioada de execuție a obiectivului și se estimează la 1 kg/zi.

- deșeuri de ambalaje - provenite din ambalaje uzuale, estimate pe perioada execuției la cca 20 kg/lună. Aceste deșeuri sunt ambalaje nereturnabile din carton sau hârtie și se gestionează împreună cu deșeurile menajere.

Deșeurile menajere și deșeurile de ambalaje se vor stoca în recipiente transportabili și vor fi transportate la depozitul de deșeuri menajere din zonă de către firma de salubritate specializată.

- beton - 17 01 01 – provenit din realizarea fundațiilor, a suprastructurii, a împrejmuirii , a aleilor auto și pietonale;

Se estimează pierderi cantitative foarte mici , ce se vor folosi ulterior la stratul suport pentru platforma betonată destinată pubelelor pentru gunoi menajer.

- lemn - 17 02 01 – rezultat în cantități mici, provenite în urma procesului de construire. Se va colecta de către firma constructoare și se va folosi ca lemn de foc.
- plastic - 17 02 03 – rezultat în cantități mici, provenite în urma procesului de construire. Se va colecta de către firma constructoare și se va depozita în pubele ecologice specifice , în vederea reciclării.
- fier și oțel - 17 04 05 – rezultate în cantități mici, în urma realizării fundației construcției. Se vor colecta de către firma constructoare în vederea recuperării, reutilizării sau a reciclării.
- amestecuri metalice - 17 04 07 - rezultate în cantități mici ,în urma realizării structurii metalice a construcției. Se vor colecta de către firma constructoare în vederea recuperării, reutilizării sau a reciclării.
- cabluri - 17 04 11 - rezultate în cantități mici, în urma realizării instalației electrice. Se vor colecta de către firma constructoare în vederea recuperării, reutilizării sau a reciclării.
- pamant și pietre - 17 05 04 - rezultate în cantități mici, în urma realizării fundației construcției, a împrejmuirii și a parcarii/platformelor betonate. Se vor folosi de către firma constructoare ca strat suport pentru amenajările exterioare ale spațiilor ramase libere de construcții.
- materiale izolante - 17 06 04 – rezultate în cantități mici, provenite în urma procesului de construire. Se va colecta de către firma constructoare în vederea reutilizării sau reciclării.
- materiale de construcții pe baza de gips -17 08 02 - rezultate în cantități mici, provenite în urma procesului de construire la interior. Se va colecta de către firma constructoare în vederea reutilizării sau reciclării.
- amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) - 17 09 04 - rezultate în cantități mici, provenite în urma procesului de construire. Se va colecta de către firma constructoare în vederea reciclării



- deseuri municipale amestecate - 20 03 01 – se vor colecta in europubele si vor fi ridicate de catre firma de salubritate din zona ;

Tipuri de deseuri care pot rezulta pe parcursul functionarii: -diferite deseuri solide menajere:

Deșeurile rezultate în timpul fluxului funcționării spalatoriei sunt reprezentate de resturi de gunoi menajer. Acestea se vor colecta in recipiente specifice, se vor depozita si apoi vor fi ridicate de catre firma de salubritate din zona.

Deșeurile menajere rezultate în hala se depozitează în pubele, urmând fluxul de eliminare a deșeurilor menajere din zonă.

- ambalaje din hartie si carton – 15 01 01
- ambalaje de materiale plastic – 15 01 02;
- ambalaje din sticla si material textile – 15 01 07 si 15 01 09;
- deseuri municipale amestecate – 20 03 01;

**\*Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:**

Nu se vor folosi substante si preparate chimice periculoase in timpul executiei lucrarilor de constructii.

Activitatea desfășurată în cadrul halei nu implică producerea, folosirea directa sau comercializarea de substanțe toxice sau periculoase.

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

**- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;**

Igiena aerului implică asigurarea calității aerului în spațiile interioare, respectiv crearea unei ambiante atmosferice optime, astfel încât să nu existe degajări de substanțe poluante provenite din exteriorul sau interiorul clădirii (sol, materiale de construcții, activități curente, etc.)

Nu vor fi realizate instalatii termice.

- se vor utiliza doar autovehicule care corespund din punct de vedere tehnic;
- operatiunile care produc mult praf nu se vor executa in perioadele cu vant puternic;
- se va asigura umectarea drumurilor de santier si in zona de lucru in vederea reducerii emisiilor de praf ;
- pe perioada constructiei si functionarii vor fi asigurate masurile si actiunile necesare pentru prevenirea poluarii factorilor de mediu cu pulberi , praf si noxe de orice fel;
- transportul materialelor si deșeurilor produse in timpul executarii lucrarilor de constructie se va realiza cu mijloace de transport adecvate , acoperite cu prelata , pentru evitarea imprastierii acestora;
- transportul materialelor pulverulente se va realiza numai in stare umeda sau acoperita;
- imprejmuirea zonei de lucru cu perdele textile inalte pentru prevenirea spulberarilor.

**- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;**

În mod normal factorul aer nu este afectat semnificativ prin execuția lucrărilor propuse. Afectări ale aerului se pot produce în timpul execuției ca urmare a antrenării prafului de pe sol și a gazelor rezultate din evacuările de la eșapamentele utilajelor.

Emisiile de praf, care apar în timpul execuției construcției, sunt asociate lucrărilor de excavare, de manipulare și punere în operă a pământului și a materialelor de construcție, de nivelare și taluzare, precum și altor lucrări de construcții specifice.

Degajările de praf în atmosferă variază substanțial de la o zi la lta, depinzând de nivelul activității, de specificul operațiilor și de condițiile meteorologice.

Se apreciază că efectele acestor fenomene sunt nesemnificative deoarece numărul de utilaje din șantier este redus, vor funcționa asincron, iar zona de lucru beneficiază de o bună ventilație naturală.



Se recomandă ca circulația utilajelor în timpul execuției să se facă la viteze reduse pentru a nu antrena cantități mari de praf și pulberi.

Asigurarea igienei finisajelor interioare:

- evitarea emisiei de gaze toxice: sunt interzise finisajele realizate din materiale ce conțin substanțe toxice ce pot emite gaze nocive, periculoase pentru sănătate.
- evitarea formării ciupercilor: se vor lua măsuri pentru evitarea formării condensului prin rezolvarea corectă a închiderii exterioare și asigurarea unei ventilații corespunzătoare.

Asigurarea unei ventilații corespunzătoare:

- ventilație naturală - 0,5...1 mc/h
- ventilație mecanică (camera tehnica) - 45 ... 120 mc/h.

**- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;**

Nu este cazul. Construcțiile, instalațiile electrice, amenajările exterioare proiectate, nu prezintă sursa de poluare a atmosferei în timpul executării sau a funcționării.

**- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

Cerința referitoare la igiena apei implică condițiile privind distribuția apei într-un debit suficient, în condițiile satisfacerii criteriilor de puritate necesară apei potabile, dar și condițiile privind evacuarea apei menajere.

Construcția va fi racordată la rețelele de utilitate publică existente și anume alimentare cu apă.

Alimentarea cu apă potabilă se va face prin branșarea la rețelele existente, iar calitatea nu va fi alterată, întrucât nu există surse de poluare a apei în apropierea construcției.

Apele uzate sunt evacuate în bazinul serator de hidrocarburi propus.

Poluarea mediului natural, respectiv a apelor subterane sau a solului cu ape uzate provenite din sistemul de canalizare a clădirilor se va asigura prin respectarea prevederilor STAS 1481 referitoare la concentrația maximă admisă a substanțelor nocive. Prioritar va fi și asigurarea unor condiții de calitate a conductelor exterioare de canalizare: rezistența la solicitări mecanice, impermeabilitatea, rezistența la acțiunea apelor uzate sau subterane agresive și a apelor cu temperaturi de peste 40 de grade Celsius, să reziste la eroziunea suspensiilor din apă, să aibă o suprafață interioară cât mai netedă.

Evitarea riscului emisiei de mirosuri dezagreabile se asigură prin măsuri de prevenire a scăparilor de gaze nocive.

Evitarea interconexiunii între apele uzate și apa potabilă se asigură prin rezolvarea corectă a sistemelor de canalizare și alimentare cu apă cf. normativ I 9, STAS 1795 și STAS 3051.

**- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;**

Se vor asigura toalete ecologice pentru deservirea personalului pe toată perioada execuției proiectului de construcție.

- apele provenite de pe suprafața accesului și a spălătoriei auto vor fi preluate și dirijate prin rigole către un separator de hidrocarburi (propus prin proiect) după care vor fi evacuate către rețeaua de canalizare;

- apele pluviale colectate de pe construcții vor fi preluate printr-un sistem de jgheaburi și burlane și direcționate la nivelul solului;

Atât în faza de construcție cât și în faza de funcționare indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate cu modificările și completările ulterioare.



Factorul de mediu – apă - nu va fi afectat în mod normal în perioada de execuție a lucrărilor propuse. Prin acordarea unei atenții speciale cu privire la folosirea utilajelor se pot evita posibilele poluări accidentale care pot fi produse de scurgeri de combustibili și uleiuri de la acestea.

Se va evita alimentarea utilajelor cu combustibili în albiile râurilor din zonă, iar repararea acestora se va efectua numai în locuri special amenajate.

Un factor esențial este pregătirea personalului deservent privind modul de acționare în caz de apariție a unor poluări accidentale.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Datorită soluției constructive și colectării deșeurilor, investiția ce urmează a se înființa nu prezintă pericol de poluare a componentei de mediu - apă.

**- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;**

Alimentarea cu apă a imobilului propus se va face prin bransament din rețeaua existentă.

Evacuarea apelor uzate se va face către un bazin separator de ulei și hidrocarburi și apoi către rețeaua publică de canalizare.

Datorită soluției constructive și colectării deșeurilor, investiția ce urmează a se înființa nu prezintă pericol de poluare a componentei de mediu - apă.

Nu se fac evacuări de ape în receptor natural.

**- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:**

- conținutul și concentrația maximă admisă a substanțelor nocive va respecta prevederile STAS 1481

- condiții de calitate a conductelor exterioare de canalizare:

- reziste la solicitări mecanice
- sunt impermeabile
- rezista la acțiunea apelor uzate sau subterane agresive și a apelor cu temperaturi de peste 40 grade Celsius.

- rezista la eroziunea suspensiilor din apă

- are o suprafață interioară cât mai netedă

Se vor utiliza conducte de canalizare cu agremente tehnice și omologate ;

**- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freactice și de adâncime;**

Surse potențiale de poluare a solului și apei freactice asociate fazei de construire:

- pierderi de produse petroliere (motorină, ulei) pe drum de la utilajele adăpostite care pot să ajungă pe sol;

Se vor evita scurgerile accidentale de produse petroliere de la utilaje; în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule grele și de la echipamente mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea tratării de către firme specializate.

- depozitarea neconformă de materiale de constructive și deșuri;

Se va evita depozitarea necontrolată a materialelor de constructive și a deșeurilor direct pe sol.

Sunt interzise intrarea în șantier a utilajelor și echipamentelor care nu sunt etanșe.

**- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;**

Apele uzate colectate sunt evacuate într-un bazin separator de hidrocarburi și uleiuri, care se va racorda la rețeaua de canalizare. Apele meteorice de pe acoperișuri sunt colectate și evacuate printr-un sistem de jgheaburi și burlane.

**- surse de zgomot și de vibrații:**

Procesele tehnologice de execuție implică folosirea unor grupuri de utilaje cu funcții adecvate. Fiecare utilaj în lucru reprezintă o sursă de zgomot. Toate instalațiile și utilajele folosite sunt omologate conform normelor în vigoare, asigurând în acest fel încadrarea în normele europene





privind zgomotul.

Pentru reducerea efectului se va evita funcționarea în gol a utilajelor.

Pentru personalul deservent care funcționează în vecinătatea utilajelor vor fi prevăzute măsuri de protecție adecvate (căști de protecție împotriva zgomotului).

Se vor utiliza mijloace de transport cu gabarite modeste, pentru a evita producerea de vibrații care să afecteze proprietățile adiacente, iar în cazul utilajelor de gabarit mare se vor impune viteze de deplasare mai reduse.

Pe durata exploatării lucrărilor, ținând cont și de natura lor, putem afirmă că impactul asupra vecinatatilor va fi nesemnificativ.

Atat in faza de executie cat si in faza de functionare, impactul asupra mediului va fi unul nesemnificativ.

Principalele activități desfășurate în interiorul halei industrialenu sunt generatoare de zgomot și vibrații.

**- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;**

Nu sunt necesare – activitățile desfășurate in cadrul constuctiei si functionarii imobilului nu sunt generatoare de zgomot și vibrații peste limitele normale.

**În perioada de construcție**

Poluanții fizici și biologici care afectează mediul în perioada de construcție, sunt cei prezentați în tabelul următor:

Nr. crt.	Tipul poluării	Sursa de poluare	Nr. mediu de surse de poluare	Poluarea maximă permisă	Poluare de fond	Poluare calculată produsă de activitate și măsuri de eliminare/reducere			Măsuri de eliminare/reducere a poluării
						Pe zona obiectivului	Pe zone de protecție/restricți	Pe zone rezidențiale de recreere sau alte	
1	Zgomot	Utilaje de transport	4	75 dB(A)	-	75 dB(A)	-	75 dB(A)	Nu sunt necesare
2	Zgomot	Utilaje de construcții terasiere	4	75 dB(A)	-	75 dB(A)	-	75 dB(A)	Nu sunt necesare

**În perioada de exploatare**

Pentru proiectul propus, în etapa de exploatare, mediul nu va fi afectat de zgomot.

- **surse de radiații:** Nu este cazul.

- **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice:**

Amplasamentul studiat nu se afla in zona vreunui areal sensibil. Nu există surse care să polueze sau care să afecteze ecosistemele terestre și/sau acvatice.

- **lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;**



Nu este cazul, deoarece amplasamentul studiat nu se afla in raza vreunei arii protejate de orice fel. Lucrarile efectuate in perioada de construire vor respecta normele de protejare a mediului , iar in perioada functionarii , pentru prevenire si protejare a diverselor accidente de mediu se vor respecta normele specifice in vigoare.

**- Protecția așezarilor 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:**

În zonă nu sunt obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra Asupra așezarilor umane va exista un impact negativ, de o anumita durata, in perioada de executie, prin marirea traficului in zona, prin zgomotul produs de functionarea utilajelor pentru lucrari.

Constructorul trebuie sa fie obligat sa efectueze lucrarile astfel incat sa nu interfereze in mod inutil sau neadecvat cu accesul, utilizarea si ocuparea drumurilor publice.

Dupa incheierea lucrarilor, zona trebuie curatata si refacuta spre satisfactia proprietarului.

**- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;**

Datorita specificului activitatii desfasurate prin proiect nu sunt necesare masuri de protejare a așezarilor umane sau a altor obiective de interes public.

**f) Riscurile de accidente majore și/sau dezaastre 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. 18 / 21.06.2022, eliberat de Primaria Comunei Slatioara, terenul se află situat în intravilanul acesteia.

**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.

## **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.

#### • Organizarea de santier

Lucrările provizorii necesare organizării incintei constau în împrejmuirea terenului aferent proprietății printr-un gard. Accesul în incintă se va face prin două porți, una pentru personal și cealaltă pentru mașini. Se vor amenaja o magazie pentru depozitarea materialelor și un vestiar pentru muncitori și scule și se va asigura alimentarea cu apă potabilă și amenajarea unui grup sanitar. Materialele de construcție, precum cărămizile, nisipul, se vor putea depozita și în incinta proprietății, în aer liber, fără măsuri deosebite de protecție.

Din punct de vedere a protecției mediului, se vor lua măsuri specifice pe perioada realizării construcției:

- evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției
- managementul deșeurilor rezultate din lucrările de construcții va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi atât în responsabilitatea titularului de proiect, cât și a constructorului ce realizează lucrările
- se vor amenaja spații ce au ca destinație depozitarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul realizării construcțiilor, în conformitate cu L211/2011 privind regimul deșeurilor; acestea vor fi transportate și depozitate pe bază de contract cu unitățile și în amplasamentul stabilit de Primărie.
- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului și apelor cu produse poluante existente în mod curent pe santier (carburanți, lubrifianți, etc) prin asigurarea de materiale absorbante.
- staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de santier se va face numai în spațiile special amenajate;
- este interzisă parșirea incintei organizării de santier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdare;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice spălarea mijloacelor de transport, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta santierului;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe santier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- la execuția lucrărilor de construcție se interzice depozitarea materialelor și circulația autovehiculelor sau a utilajelor pe terenurile învecinate
- se va utiliza grup sanitar ecologic care va fi vidanjat periodic de către societăți specializate, autorizate.
- nu se vor depozita materii prime, materiale sau deșeuri în afara perimetrului amenajat al obiectivului



La executarea lucrărilor se vor respecta normele în vigoare sanitare, PSI, de protecție a muncii și de gospodărire a apelor și deșeurilor.

Nu se vor realiza lucrări de întreținere și reparații ale utilajelor și mijloacelor de transport în cadrul obiectivului de investiții; alimentarea cu carburant se va realiza numai prin unități specializate autorizate.

Organizarea de șantier nu necesită dotări și măsuri pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu și nu este necesar a se prevedea instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu.

Organizarea de șantier va fi realizată de constructor pe măsura nevoilor impuse de lucrare.

Organizarea de șantier prevede existența unei platforme care va fi pusă la dispoziție de către beneficiarul lucrării, pe timpul execuției, pentru depozitarea materialelor de construcții.

Terenul din interiorul amplasamentului pe care va fi amplasată organizarea de șantier va fi liber de orice sarcini, împrejmuit pe toată durata desfășurării proiectului, cu respectarea normelor de siguranță și securitate în muncă.

Organizarea de șantier constă în amenajarea unui spațiu pentru depozitarea materialelor precum și utilități aferente desfășurării activității.

Pentru organizarea de șantier nu se vor realiza construcții speciale.

Zona va fi delimitată și semnalizată conform normativelor specifice de securitate și sănătate la locul de muncă.

Utilități : Alimentarea cu apă: Apa potabilă va fi adusă la locul de muncă în recipiente adecvate din punct de vedere sanitar sau în cazul apei minerale în ambalajul comercial.

Alimentarea cu energie electrică: dacă este necesară alimentarea cu energie electrică pe timpul execuției se va pune la dispoziție un generator cu funcționare pe benzină, cu un rezervor de 5 l dotat cu elemente de protecție la zgomot și tavita pentru colectarea eventualelor pierderi accidentale de lichide.

În faza de construcție :

- beton, balast, ciment, sorturi, pietriș - aprovizionat din stații de sortare ;
- oțel beton, tablă ondulată, lemn (scânduri, grinzi.), alte materiale ( sârmă obișnuită, sârmă zincată, cuie) - aprovizionate de la furnizorii autorizați;
- combustibili - motorina- ( necesară pentru alimentarea motoarelor cu ardere internă - alimentarea din stații pecc.)

Deseurile colectate selectiv în recipient adecvati (containere metalice ) se valorifica prin operatori economici autorizati

Deseurile municipale amestecate rezultate si in faza executie si in faza de exploatare sunt eliminate prin operatori economici autorizati

La exploatarea amplasamentului pe perioada executării construcțiilor vor fi evaluate cu atenție următoarele probleme:

- praful și zgomotul emis ca urmare a lucrărilor de construcție;
- aruncarea neglijentă a deșeurilor provenite din construcție, împrăștierea accidentală a uleiurilor de mașină, lubrifianților, etc;
- locațiile adecvate pentru stocarea pământului /argilei și nisipului vor fi determinate înainte de depozitarea propriu-zisă, pentru care s-a obținut aprobarea autorităților relevante privind respectiva operațiune;

Volumul de pamant excavat pentru organizarea de șantier se va depozita temporar pe terenul alaturat organizării de șantier, aflat pe același amplasament – iar după finalizarea lucrărilor se va



nivela și se va semăna iarbă. Cofrajele pentru elementele structurale ale platformei se utilizează la 10 cicluri de turnare după care se depreciază și se evacuează ca și deșeu.

Deșeurile de lemn va fi valorificat ca și lemn de foc. Deșeurile de materiale de construcție vor fi eliminate de către executantul lucrărilor de construire.

Data fiind natura construcției, nu sunt folosite resurse naturale în organizarea de șantier. La organizarea de șantier se utilizează metodele convenționale pentru organizarea de șantier în vederea construcției amplasamentelor cu elemente din beton armat.

Impact nesemnificativ asupra mediului: **LUCRĂRI DE CONSTRUCȚIE ECOLOGICĂ**  
Cerința privind refacerea și protecția mediului presupune realizarea produsului de construcții (clădire de locuit) astfel încât pe toată durata de viață (execuție, exploatare, postutilizare) să nu afecteze în nici un fel echilibrul ecologic.

Pentru asigurarea protecției mediului înconjurător vor fi interzise:

- evacuarea în atmosferă a substanțelor dăunătoare peste limitele stabilite prin reglementările în vigoare (STAS 12574);
- aruncarea sau depozitarea deșeurilor menajere în afara amplasamentelor amenajate;
- evacuarea de ape uzate, precum și descărcarea de reziduuri și orice alte materiale toxice în ape de suprafață sau subterane;
- producerea de zgomote și vibrații cu intensitate peste limitele admise prin normele legale.

- **localizarea organizării de șantier;**

Pentru proiectul ” **CONSTRUIRE SPALATORIE AUTO SI ANEXA (MAGAZIE)**”, se va amplasa organizarea de șantier pe terenul aferent investiției, în interiorul amplasamentului studiat (com. Slatioara, sat Mogesti, punctul Podul Cernei 2, Nr. Cad. 36731, județul Valcea).

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:**  
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă :**

- proiectul propus **nu intra** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – conform punctului de vedere emis de Administrația Bazinală de Apa Olt-SGA Valcea nr. 6494 din data de 23.09.2022, înregistrat la APM Valcea cu nr. 14026 din data de 23.09.2022.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- ✓ Lucrările se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare ;
- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (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.

### **Gestionarea deseurilor**

\*colectarea si sortarea deseurilor, transportul lor la societatea colectoare;

\*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 deseurilor

- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a 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.
- 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 protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**



Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:  
- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea);  
- publicate de titular în ziarul „Curierul de Valcea” în data de 16-17.09.2022 și în data de 12.10.2022.  
Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat.

Prezenta decizie conține 15 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. ALIN IULIAN VOICESCU**

**p. Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații,  
Fiz. Monica Georgeta MODAN**

**Șef Serviciu C.F.M.  
Ing. Narcisa UREA**

Intocmit,  
Consilier Gabriela Popescu

Intocmit,  
Ing. Anca Dicu



15  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**  
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156  
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921