



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 18298 / 21.12.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CORNOIU ALEXANDRU DANIEL SI CORNOIU ELENA RALUCA**, cu domiciliul în comuna Lapusata, sat Serbanesti, strada Principala, nr. 2, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 15174 / 18.10.2022, 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 09.12.2022, P.V. nr. 17720, că proiectul: „**Construire spalatorie auto și platforma betonată**”, ce urmează a se desfășura în comuna Ladesti, sat Ladesti, strada Principala Ladesti, nr. 132, 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 incidenta art. 48 si art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile ulterioare.

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

d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si 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:

Prin prezenta documentatie se propune construirea unei spalatorii auto si platforma betonata.

Terenul pe care se va realiza prezenta investitie este proprietatea Cornoiu Alexandru – Daniel si Cornoiu Elena – Raluca, situat in intravilanul localitatii Ladesti, sat Ladesti, strada Principala, nr. 132, Judetul Valcea conform Contract de vanzare- cumparare cu incheierea de autentificare nr. 2331/21.12.2021

Suprafata de teren: 1500 mp ( 986 m.p intravilan si 514 m.p extravilan) din care suprafata construita spalatorie 81,25 mp si suprafata utila spalatorie 80,06mp.

**Spalatoria auto self service si platforma betonata este prevazuta cu:**

- Doua boxe: 1 Platforma spalatorie  $S = 32.44$  mp

1 Platforma spalatorie  $S = 32.44$  mp

Cele 2 boxe vor opera cu monede sau jetoane. Instalatii fixe, proiectate si fabricate pentru spalarea autoturismelor, a autovehiculelor industriale, a motocicletelor si a bicicletelor cu ajutorul unui furtun de spalare.

Spalatoria va fi prevazuta cu aspirator auto;

- Spatiu tehnic:  $S = 15.18$  mp;

#### **Structura constructiva:**

- Fundatii izolate sub stalpii metalici si radier b.a.;
- Structura metalica si inchidere panouri termoizolante tip sandwich/ table cutata;
- Sarpanta metalica si invelitoare table cutata

#### **Alimentare cu apa**

Alimentarea cu apa se va face prin bransament de la rețeaua de apa existenta in zona.

#### **Evacuarea apelor uzate.**

Evacuarea apelor uzate de la spalatorie se va realiza prin rigole de scurgere intr un separator de hidrocarburi prevazut cu desnisipator.

Acesta se va realiza in constructie subterana cu filtru coalescent cu dinisipator .

Colectarea apelor pluviale de pe platforma spalatorii auto (zonele de parcare ,spalari ,platforme) se va face prin intermediul rigolelor de scurgere ,dupa care apele colectate sant preepurate cu ajutorul separatorului de hidrocarburi cu predecantor si apoi duse in canalizarea existenta in zona.

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:** apa, nisip, pietris.



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

**- Tipurile de deseuri generate pe amplasament sunt:**

În activitatea de construcție a obiectivului, se va ține seama de reglementările în vigoare privind colectarea, transportul, depozitarea și reciclarea deșeurilor.

Deșeurile rezultate din activitatea de construire:

- cod 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate;
- cod 17 01 01 - deșeuri de beton;
- cod 17 02 03 – plastic;

Deseurile rezultate în faza de funcționare sunt gunoi menajer(deseuri organice), ambalaje (plastic, carton , hartie) deseuri biodegradabile.

**Modul de gestionare a deșeurilor**

- pentru faza de construire – acestea se vor sorta și vor fi evacuate în spații autorizate destinate colectării și neutralizării deșeurilor. Constructorul are obligația de a încheia contract de prestări servicii cu firme specializate pentru astfel de activități.

- pentru faza de funcționare – colectarea deșeurilor se va realiza selectiv, în europubele și se vor valorifica prin operatori economici autorizați pe baza de comandă sau contract de prestări servicii.

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

Nu este cazul.

**- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației**

Nu vor fi depozitate pe amplasament substanțe și preparate chimice periculoase.

Mășinile prezentate pe amplasament vor fi alimentate cu combustibil din stații de alimentare autorizate.

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

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

Construirea spalatorie auto și platforma betonată nu produce impact poluant asupra aerului.

Pe perioada executiei lucrărilor, nu se vor utiliza materiale volatile, pulverulente care să polueze aerul.

Utilajele folosite vor avea inspecțiile tehnice în vigoare și se vor încadra în normele de emisie impuse de legislația în vigoare. Gazele de ardere de la motoarele mașinilor de transport și utilaje (CO, SO<sub>2</sub>, NO, pulberi), pe perioada de execuție sunt în cantități ne semnificative. Materialele folosite sunt prefabricate și aduse la locul construcției.

Sursele de emisie nedorită ce pot apărea în timpul punerii în opera a acestora este ne semnificativ.

Singurele surse de poluanți pentru aer sunt emisiile autovehiculelor care vor tranzita zona

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Nu este cazul

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

Apele uzate din cadrul investiției vor fi deversate în rețeaua de canalizare existentă în zona , după ce în prealabil apele uzate sunt trecute prin separatorul de hidrocarburi

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

Evacuarea apelor uzate de la spalatorie se va realiza prin rigole de scurgere într-un separator de hidrocarburi prevăzut cu desnisipator.



Acesta se va realiza in constructie subterana cu filtru coalescent cu dinisipator .

Rolul functional al separatorului ,este curatirea de impuritati a apelor reziduale ale spalatorii provenite din zona de spalare ,ape ce pot fi impurificate de eventualele scurgeri de combustibili precum si din platformelor betonate .

Compartimentul in care se acumuleaza rezidurile petroliere se golesc periodic prin vidanjare de catre unitati specializate .

Decantorul asigura preluarea si stocarea unui volum de 25mc ,pompa epuizant cu plutitor avand  $Q = 6l/s$ ;  $H = 10m$  CA ce va cuprinde :

ACO OLEOPATOR K-TN 6-10 pentru debit  $Q = 10l/s$

V separator = 500l

V decantor = 1500l

Capac clasa = D400

Colectarea apelor pluviale de pe platforma spalatorii auto (zonele de parcare ,spalari ,platforme) se va face prin intermediul rigolelor de scurgere ,dupa care apele colectate sant preepurate cu ajutorul separatorului de hidrocarburi cu predecantor si apoi duse in canalizarea existenta in zona.

În perioada de construcție, evacuările fecaloid menajere aferente punctului de lucru reprezintă principala sursă de generare a apelor uzate, motiv pentru care se va instala pe șantier toaleta ecologica vidanjabila, a cărei mentenanță se va realiza de o firma specializata, pe bază de contract.

**- surse de poluanți pentu sol, subsol și ape freatice:**

Pentru faza de construire: masinile de transport materiale de constructii, depozitarea necorespunzatoare a deseurilor din activitatea de constructii si a deseurilor menajere de la personalul care lucreaza

Pentru faza de functionare: Nu este cazul

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Atat in faza de construire cat si in faza de functionare,colectarea gunoiului si a deseurilor menajere se vor depozita in europuberle amplasate pe o platforma betonata in cadrul incintei unde vor di ridicate periodic de catre o firma de salubritate pe baza de comanda sau contract.

**- surse de zgomot și de vibrații:**

Pentru faza de construire:

- zgomot si vibrati generate de lucrarile de constructii;

- din exploatarea echipamentelor de la utilajele si mijloacele auto;

Pentru faza de functionare: nu pot fi identificate surse de zgomot si vibratii.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Nu este cazul

- surse de radiații: Nu este cazul.

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

Nu este cazul. Imobilul nu este situat in apropierea unui areal sensibil.

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

Nu este cazul.

**- 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:**

Nu este cazul.



În zonă nu sunt obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție.

**Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si /sau de interes public.**

Nu sunt necesare lucrari specifice pentru protectia asezarilor umane.

Nu exista obiective protejate si /sau de interes public in zona

**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. 17 / 25.08.2022, eliberat de Primaria Comunei Ladesti, 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

Organizarea de șantier se face pe un teren liber de sarcini, pus la dispoziția constructorului de către beneficiar, amplasamentul permitând racordarea la utilitățile zonei (alimentare cu apă, energie electrică) dacă este necesar.

Materialele se transporta din bazele de aprovizionare în șantier doar în momentul în care se vor pune în operă, nefiind necesară depozitarea acestora în zona punctului de lucru.

În zona de execuție a lucrărilor și în organizarea de șantier va fi amplasată câte o toaletă ecologică vidanjabila a căror mentenanță se va realiza de către o firmă specializată pe baza de contract.

Amplasare panou informativ la intrarea în șantier.

Semnalizarea punctelor de lucru precum și asigurarea siguranței circulației pe timpul execuției lucrărilor.

De asemenea, se va avea în vedere, asigurarea echipamentelor de protecție a lucrătorilor, programul de lucru etc. Toate acestea intră în responsabilitatea constructorului.

#### Localizarea organizării de șantier

Organizarea de șantier va fi strict în incinta amplasamentului, pe un teren liber de sarcini,

### 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 intră** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, conform punctului de vedere exprimat de către S.G.A. Valcea, prin adresa cu nr. 7742 / 09.11.2022.

#### 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 înainte de depunerea 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 modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.

#### Gestionarea deșeurilor

\*colectarea și sortarea deșeurilor, transportul lor la societatea colectoare;

\*se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

\*gestionarea tuturor categoriilor de deșuri se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

- Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Valcea.



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

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;

- publicate de titular în ziarul „Curierul de Valcea” în data de 11-12.11.2022 si in data de 19.12.2022.

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

