



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

### Decizia etapei de încadrare

Nr. 852 / 08.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. SAFETYAUTOSERV S.R.L.**, cu sediul în Deva, fdt. Liliacului nr. 4, județul Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 852/31.01.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 26.03.2024 și a completărilor depuse, **că proiectul “Complex spălătorie autovehicule”**, propus a fi realizat în comuna Vața de Jos, satul Târnavă de Criș nr. 19, județul Hunedoara, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

#### **Justificarea prezentei decizii:**

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- a) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- a) adresa nr. 3250/I.O/12.03.2024 prin care Administrația Bazinală de Apă Crișuri stabilește că nu este necesară reglementarea din punct de vedere al gospodăririi apelor, având în vedere că nu există surse proprii de apă și evacuări de ape uzate în emisar și se respectă prevederile art. 40 și 49 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr. 2, pct. 10, lit. b);
- b) Certificatul de urbanism nr. 14/28.12.2023 emis de Primăria Comunei Vața de Jos;
- c) Extras de carte funciară nr. 65706 din data de 27.12.2023, emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Brad;

- d) punctul de vedere transmis de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Hunedoara prin adresa nr. 4020/05.03.2024, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr. 2052/05.03.2024;
- e) punctul de vedere transmis de G.N.M. - Comisariatul Județean Hunedoara nr. 636/06.03.2024, înregistrat la A.P.M. Hunedoara cu nr. 2135/06.03.2024;
- f) punctul de vedere transmis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Iancu de Hunedoara" al județului Hunedoara prin adresa nr. 4519520/11.03.2024, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr. 2362/12.03.2024;
- g) punctul de vedere transmis de Direcția Județeană pentru Cultură Hunedoara prin adresa nr. 345/01.03.2024, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr. 2274/11.03.2024;
- h) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

## 1. Caracteristicile proiectului

La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:

### a. Dimensiunea și concepția proiectului:

Proiectul se va realiza pe un teren cu suprafața de 11392 mp, situat în intravilanul localității Târnava de Criș (CF nr. 65706).

Proiectul propune realizarea unui complex de spălătorii pentru autovehicule, compus dintr-o spălătorie automată pentru camioane și o spălătorie de tipul self - wash pentru autovehicule cu masa de până la 3,5 tone.

Spălătorie automată pentru camioane va avea o suprafață de 154,07 mp, regimul de înălțime P și se va realiza pe o structură metalică, închisă cu panouri sandwich.

Spălătorie de tip self - wash va fi dotată cu 3 boxe individuale pentru spălarea autoturismelor și o boxă pentru destinată microbuzelor și dubițelor. Spațiul tehnic (automatul de eliberare a jetoanelor, diferite mecanisme) se va organiza într-un container de transport (2,43 x 6,00 m). Spălătorie va avea o suprafață de 122,85 mp și regimul de înălțime P.

Alimentarea cu apă va fi asigurată din rețeaua publică de distribuție a apei din localitatea Târnava de Criș.

Apele uzate menajere vor fi preluate de rețeaua de canalizare aferentă clădirii existente pe amplasament, aflată în proces de reabilitare/extindere, în vederea înființării unui service auto cu spațiu pentru ITP.

Apele uzate rezultate de la spălătorii sunt preluate de rigole și dirijate către un separator subteran de hidrocarburi, cu volumul de 7 mc. Apele uzate epurate vor fi reutilizate în procesul de spălare a autovehiculelor.

Apele pluviale de pe platforme sunt dirijate spre un decantor în care se vor separa materiile solide și produsele petroliere. Apele uzate epurate vor fi folosite la întreținerea spațiilor verzi din incintă.

Accesul se va realiza din drumul DN76.

### Organizarea de șantier:

- organizarea de șantier se va amplasa pe terenul care face obiectul proiectului, fără a afecta alte spații suplimentare
- pe șantier se vor monta o baracă cu rol de vestiar, o toaletă ecologică și un punct de prim ajutor
- staționarea utilajelor și a mijloacelor de transport în incinta organizării de șantier se va realiza în spații special amenajate, dotate cu materiale absorbante
- se vor realiza platforme speciale pentru depozitarea materialelor
- se vor amenaja platforme speciale pentru stocarea temporară a deșeurilor generate

### b. Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul

c. *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* în perioada de executare a proiectului se vor folosi agregate minerale, apă și lemn

d. *Producția de deșeuri*: pe durata lucrărilor de executare a proiectului și în timpul funcționării obiectivului se va realiza colectarea selectivă a deșeurilor generate; gestionarea deșeurilor produse se va realiza în conformitate cu prevederile legale în vigoare

Deșeuri generate în perioada de execuție a proiectului: deșeuri din construcții cca. 10 tone (cod 17 01 07, 17 02 01, 17 04 07, 17 05 04)

Deșeuri generate în perioada de funcționare a obiectivului: nămol de separator 100 kg/an (cod 13 05 02), uleiuri uzate (cod 13 05 06), absorbant și materiale filtrante uzate 0,5 t/an (cod 15 02 02\*), deșeuri de hârtie și carton 0,5 t/an (cod 20 01 01), deșeuri menajere 10 mc/an (cod 20 03 01), etc.

e. *Poluarea și alte efecte negative*

Perioada de executare a proiectului:

Surse de poluare a aerului: lucrări de săpături; mijloacele de transport al materialelor/deșeurilor și utilajele specifice pentru construcții

Surse de poluare a apei, solului și subsolului: depozitarea necontrolată a materialelor și a deșeurilor generate; scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianți

Surse de zgomot și vibrații: mijloacele de transport al materialelor/deșeurilor și de la funcționarea utilajelor specifice pentru construcții

Perioada de funcționare a obiectivului:

Surse de poluare a aerului: traficul auto

Surse de poluare a apei, solului și subsolului: exploatarea și întreținerea necorespunzătoare a decantorului și a separatorului de hidrocarburi; gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate tehnologice și a deșeurilor generate

Surse de zgomot și vibrații: traficul auto

f. *Riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante*: redus, în timpul executării lucrărilor vor putea apărea pierderi accidentale de combustibili sau lubrifianți de la vehiculele pentru aprovizionare cu materiale și de la utilajele specifice pentru construcții; redus în perioada de funcționare a obiectivului, în condițiile gestionării corespunzătoare a apelor uzate și a utilizării echipamentelor de epurare a apelor uzate în conformitate cu instrucțiunile de exploatare și întreținere ale acestora

g. *Riscul pentru sănătatea umană*: redus

## 2. Localizarea proiectului

Se ia în considerare sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect, avându-se în vedere în special:

### 2.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Conform Certificatului de urbanism nr. 14 din 28.12.2023, emis de Primăria Comunei Vața de Jos, folosința actuală a terenului este: curți construcții, arabil, fâneață

Destinația stabilită conform PUG aprobat: zonă pentru unități agro-industriale, depozite

### 2.2. Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul

### 2.3. Capacitatea de absorbție a mediului natural, cu atenție deosebită pentru:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul
- zone costiere și mediul marin - nu este cazul
- zone montane și forestiere - nu este cazul
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul

- e) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul
- f) zonele în care în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene au fost nerespectate - nu este cazul
- g) zone cu densitate mare a populației - nu este cazul
- h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Se iau în considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, cu accent deosebit pe:

- a) importanța și extinderea impactului (aria geografică și numărul de persoane afectate) - impactul se extinde la terenul care face obiectul proiectului
- b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul
- c) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus în perioada de executare a proiectului; impact redus în perioada de funcționare a obiectivului, în condițiile gestionării corespunzătoare a apelor uzate și a utilizării echipamentelor de epurare a apelor uzate în conformitate cu instrucțiunile de exploatare și întreținere ale acestora
- d) probabilitatea impactului - redusă
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - în perioada de desfășurare a lucrărilor de execuție a proiectului și în perioada de operare a obiectivului

### Condițiile de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta proiectul tehnic propus și prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități.
2. Proiectantul lucrărilor este răspunzător de soluțiile tehnice adoptate care au fost prezentate în documentația depusă la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara.
3. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului Hunedoara și a publicului revine în întregime titularului proiectului.
4. La finalizarea lucrărilor, titularul de proiect/activitate va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara în vederea efectuării unei verificări a respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit cu ocazia acestei verificări face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
5. Titularul de proiect/activitate va respecta obligațiile stabilite de Administrația Bazinală de Apă Crișuri prin adresa nr. 3250/I.O/12.03.2024:
  - solicitarea avizului de gospodărire a apelor în situația în care se va modifica modul de alimentare cu apă (fântână sau foraj)
  - respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la regimul restricțional de amplasare a obiectivelor economice și a locuințelor în zona inundabilă a albiilor majore
  - este strict interzisă evacuarea de ape uzate menajere sau tehnologice în apele de suprafață sau subterane
  - prin lucrările propuse prin proiect nu vor fi afectate în mod negativ apele de suprafață sau cele freatice, respectându-se în mod obligatoriu legislația din domeniul apelor
6. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
7. Titularul de proiect/activitate va asigura capacitățile de colectare selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri generate pe amplasament în timpul construirii și funcționării obiectivului, în vederea

- gestionării lor în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor. Evidența gestiunii deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2006 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
8. Titularul este obligat, conform prevederilor art. 21 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor să gestioneze deșeurile generate (periculoase/nepericuloase) fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
    - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
    - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
    - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
  9. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
  10. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației și ale SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
  11. Titularul de proiect va respecta prevederile H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului de zgomot în mediu, produs de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
  12. Se vor lua măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara și Comisariatul Județean Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.
  13. Eventualele prejudicii aduse proprietății publice sau private pe timpul execuției proiectului vor fi suportate de către titularul proiectului.
  14. Titularul de proiect are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării.
  15. Nerespectarea prevederilor prezentului act de reglementare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
  16. În timpul lucrărilor de execuție a proiectului se va respecta legislația din domeniul protecției mediului, precum și principiul abordării integrate a măsurilor necesare pentru prevenirea, reducerea și controlul poluării:

#### 16.1. Protecția factorului de mediu AER

##### *Perioada de execuție a proiectului:*

- folosirea de utilaje și mijloace de transport verificate tehnic și dotate conform normelor în vigoare, în vederea reducerii emisiilor de poluanți în atmosferă
- alegerea traseelor optime pentru vehiculele care transportă materiale de construcții care pot elibera în atmosferă particule pulverulente
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate și a motoarelor vehiculelor în intervalele de timp în care se realizează descărcarea materialelor
- diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule
- stropirea cu apă a pământului excavat și a deșeurilor de construcție stocate temporar pe amplasament, în perioadele lipsite de precipitații

#### 16.2. Protecția factorului de mediu APĂ

##### *Perioada de funcționare a obiectivului:*

- se vor respecta obligațiile stabilite de Administrația Bazinală de Apă Crișuri prin adresa nr. 3250/I.O/12.03.2024
- gestionarea corespunzătoare a apelor uzate tehnologice

- utilizarea separatorului de hidrocarburi și a decantorului în conformitate cu instrucțiunile de exploatare și întreținere ale acestora

### 16.3. Protecția factorului de mediu SOL/SUBSOL

*Perioada de execuție a proiectului:*

- depozitarea materialelor și a deșeurilor de construcție în mod controlat, în spații special amenajate
- delimitarea spațiilor în care se vor executa lucrările de construcție pentru a evita afectarea unor perimetre suplimentare
- evitarea formării stocurilor de materiale excavate/deșeuri
- repararea utilajelor și schimburile de ulei la acestea nu se vor executa pe amplasament
- dotarea amplasamentului cu materiale absorbante pentru scurgerile accidentale de lubrifianți/produse petroliere

*Perioada de funcționare a obiectivului:*

- gestionarea corespunzătoare a apelor uzate tehnologice și a deșeurilor generate

### 16.4. Protecția factorului de mediu AȘEZĂRI UMANE

*Perioada de execuția a proiectului:*

- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumul de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestora să le fie asociate niveluri care se încadrează în limitele impuse de SR 10009/2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare
- amenajarea la ieșirea din șantier a unei platforme destinate curățării roților autovehiculelor, înainte de ieșirea acestora pe drumurile publice

17. Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare 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.

18. 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, considerând 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 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 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.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Viorica Georgeta BARABAS**



**ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Lucia Doina COSTINAȘ**

**ÎNTOCMIT,  
Viorica TODEA**

