



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 18676 din 29.10.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC TRANSILVANIA AUTOSERVICE SRL** cu sediul în orașul Ineu, str. Mărășești, nr. 1/B, jud. Arad, înregistrată la APM Arad cu nr2086/R/9666 din 03.06.2024 și completările ulterioare înregistrate cu nr. 10101 din 10.06.2024; 10851 din 19.06.2024; 2932/R/13329 din 01.08.2024; 13746 din 08.08.2024; 3175/R/14345 din 22.08.2024; 3586/R/16186 din 19.09.2024, în baza:

- **Legii 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- **OUG 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**;

- **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare;

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor membrilor Comisiei de Analiză Tehnică în cadrul ședinței din data de 11.09.2024, că proiectul „**CONSTRUIRE HALĂ SERVICE TIR, CLĂDIRE BIROURI ȘI ÎMPREJMUIRE PROPRIETATE**” propus a fi realizat în orașul Pecica, str. 601, nr. 72, identificat prin CF nr. 322219 - Pecica, jud. Arad, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea impactului asupra mediului sunt următoarele:**

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 2 pct.10, lit. b) Proiecte de dezvoltare.

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Proiectul este situat în intravilan U.A.T Pecica conform P.U.Z aprobat prin H.C.L. Pecica nr. 155 din 28.10.2022 și P.U.G., aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Orașului Pecica nr. 25/02.02.2023. Terenul care este identificat prin CF nr. 322219 Pecica, este situat în intravilan categoria de folosință arabil și are o suprafață de 9800 mp.

Prin prezentul proiect se dorește construire hală service TIR, clădire birouri și împrejmuire proprietate. Terenul pe care se dorește realizarea investiției este proprietate a S.C TRANSILVANIA AUTOSERVICE S.R.L.

Accesul în incintă se va realiza din partea de est din strada 601 - De 682, înscris în CF nr. 316354. În momentul de față, amplasamentul studiat este liber de construcții. În incintă se va amenaja o platformă din piatră spartă pentru circulațiile carosabile, iar în dreptul clădirilor se vor amenaja alei din dale de beton.

**Descrierea imobile:**

**Corp clădire birouri (168,75 mp):**

Construcția propusă va avea funcțiune birouri, regim de înălțime parter și va fi amplasată în partea de sud-vest a terenului. Din punct de vedere al organizării funcționale, clădirea se va desfășura pe parter, având suprafața utilă de 133.07 mp, cu următoarele compartimentări interioare: hol, dispeceri, contabilitate, spațiu tehnic pompă de căldură și boxă igienizare, oficiu și sală de mese, birou, grupuri sanitare.

Construcția propusă va avea funcțiune hală funcțiune TIR, regim de înălțime parter și va fi amplasată în partea de vest a terenului. Din punct de vedere al organizării funcționale, clădirea se va desfășura pe parter, având suprafața utilă de 354,26 mp, cu următoarele compartimentări interioare: zonă service, vestiar mecanici și grup sanitar, vestiar șoferi și grup sanitar, sala de așteptare.

**Corpul de clădire va fi prevăzut cu platforme betonate/impermeabilizate**

#### Spații exterioare

SPAȚII EXTERIOARE	SUPRAFEȚE
Zonă Verde	1 960.00 mp
Zonă platformă piatră spartă	7 181.89 mp
Alei pietonale pavate	120.00 mp

Racordarea la rețelele utilitare:

Alimentarea cu apă: sursa de apă utilizată exclusiv în scop exclusiv igienico-sanitar și pentru udat spațiu verde va fi un foraj amplasat lângă clădire. H = -27,5 m Dn = 0,25 m.

Ape uzate igienico - sanitare: apele uzate igienico - sanitare provenite de la grupurile sanitare din cadrul clădirilor vor fi colectate într-un bazin etanș vidanjabil cu volumul de 24 mc. Acesta se va vidanja periodic cu un operator autorizat.

Apele pluviale: de pe acoperișuri, căile de acces și platformele betonate sunt evacuate în spațiu verde și sistemul hidrografic zonal.

Apele posibil impurificate cu hidrocarburi vor fi trecute printr-un separator de produse petroliere.

Alimentarea cu energie electrică: zona este deservită de rețele edilitare de energie electrică aeriană LEA 20 kV de la care vor fi alimentate construcțiile propuse prin intermediul unui post de transformare 20 kV/0,4 kV montat în anvelopă. Cablul electric va fi pozat subteran

Încălzirea: se va realiza cu o pompă de căldură tip split, cu puterea de 8 kW (încălzire) și respectiv 7,1 kW (răcire).

Spații verzi: se vor amenaja spații verzi în suprafață de 1960 mp.

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

Terenul este liber de construcții.

Vecinătățile amplasamentului sunt următoarele:

- nord: proprietăți private CF 311925 și CF 313071
- est: proprietate privată CF 322330
- sud: proprietate privată CF 322330
- vest: drum asfaltat CF 314331.

Impactul cumulativ în perioada de execuție a proiectului se poate manifesta doar în condițiile în care lucrările de execuție se vor suprapune ca perioadă de timp cu lucrările programate în zonă.

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

Principalele resurse naturale utilizate în cadrul proiectului în perioada de execuție sunt:

- agregate minerale (agregate de balastieră, agregate de carieră);
- beton (ciment, agregate, apă);
- oțel;
- umpluturi (pământ pietre);
- combustibili.

Toate materiile prime și materialele de construcție vor fi manipulate cu grijă, astfel încât să nu existe emisii în mediu și să fie redus/eliminat riscul afectării speciilor și habitatelor. Carburantul necesar activităților desfășurate în cadrul proiectului nu se va depozita pe amplasament, alimentarea utilajelor și vehiculelor utilizate în șantier se va asigura de pe alte amplasamente ale unor societăți autorizate contractate de constructor.

Materialele de construcție (beton, oțel - beton, panouri, etc.) se pregătesc la firme de specialitate și se aduc la fața locului exclusiv pentru montare, respectiv turnare beton. Cantitățile necesare proiectului vor fi asigurate de firme specializate stabilite de către constructor la momentul începerii lucrărilor.

#### **d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate**

În etapa de execuție a proiectului vor fi generate următoarele tipuri de deșuri:

- deșuri de materiale de construcții, cod 17 01 07 (conform HG 856/2002), în cantități de ordinul câtorva tone. Acestea se vor ridica de către societăți autorizate.

- deșeurile menajere cod 20 03 01 se colectează în containere și care se ridică de către societate autorizată.

- deșeuri cod 17 05 04 „pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03\*” se vor depune de către constructor în locurile precizate de către Primăria Arad..

Colectarea/stocarea deșeurilor se va realiza selectiv doar în cadrul suprafeței amenajate în organizarea de șantier. În incinta organizării de șantier, antreprenorul va amenaja o platformă destinată colectării și gestionării tuturor tipurilor de deșeuri ce vor rezulta în urma execuției lucrărilor, prevăzută cu pubele, containere și recipiente special destinați depozitării temporare a deșeurilor. Platforma va fi amenajată astfel încât să permită manipularea deșeurilor de către societățile autorizate contractate, în condiții de siguranță. Stocarea temporară a deșeurilor se va face separat, pe fiecare tip de deșeu, fiecare container/recipient fiind etichetate cu codul corespunzător al deșeului, conform HG 856/2002. Toți angajații de pe șantier vor fi instruiți cu privire la manipularea deșeurilor precum și la modul de sortare a acestora pe categorii.

În etapa de funcționare a proiectului vor fi generate următoarele tipuri de deșeuri:

Denumire	Cod deșeu
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01
Filtre ulei	16 01 07*
Uleiuri sintetice, de motor de transmisie și de ungere	13 02 06*
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02
Anvelope scoase din uz	16 01 03
Ambalaje care conțin reziduuri sau substanțe periculoase (ambalaje de ulei, de vaselină etc)	15 01 10*
Baterii cu plumb	16 06 01*
Amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apă	13 05 08*
Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*
Butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase ( Tub spray)	16 05 04*
Metale feroase	16 01 17
Metale neferoase	16 01 18
Materiale plastice	16 01 19
Plăcuțe frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	16 02 12
Sticlă	16 01 20
Componente fără altă specificație	16 01 22
Deșeuri de componente electronice demontate din echipamentele casate DDE	16 02 16
Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	17 04 11
Componente explozive (airbag)	16 01 10*
Fluide antigigel cu conținut de substanțe periculoase	16 01 14*

Orice alte deșeuri nespecificate prin prezentul act și generate se vor codifica conform cu prevederile Deciziei Comisiei 2000/532/CE, cu modificările și completările ulterioare, urmând a se stoca în ambalaje rezistente și solide (pentru a se evita pierdea de conținut), etichetate corespunzător și predate operatorilor economici autorizați, care desfășoară activități de tratare a deșeurilor.

Alocarea codurilor de valorificare/eliminare a deșeurilor generate se stabilește conform prevederilor OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare, de către generator în funcție de activitatea autorizată a operatorilor economici care preiau deșeurile (activitatea contractantului).

În cazul în care deșeurile industriale generate sunt predate unor operatori economici în vederea eliminării, titularul va demonstra că nu a găsit soluții pentru reutilizarea/reciclarea sau alte operațiuni de valorificare a acelor tipuri de deșeuri.

Având în vedere prevederile Legii nr. 249/2015, ale Deciziei Comisiei 2000/532/CE codificarea ambalajelor (inclusiv deșeuri de ambalaje colectate separat) se va realiza pe codurile 15 01.

În conformitate cu prevederile Ordonanței nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, deoarece societatea nu este autorizată pentru depozitarea deșeurilor, stocarea acestora înainte de valorificare sau tratare se va face pe o perioadă mai mică de 3 ani, iar stocarea deșeurilor înainte de eliminare se va face pe o perioadă mai mică de un an.

**Toate deșeurile generate se vor preda unor operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului în vederea gestionării în conformitate cu prevederile legale în vigoare.**

Transportul deșeurilor se va realiza astfel:

- deșeurile municipale amestecate vor fi transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate;

- transportul deșeurilor generate ca urmare a implementării proiectului și desfășurării activității se va realiza de către operatorii economici care desfășoară activități de tratare

următoarele documente:

- formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase conform anexei 1 a HG 1061/2008 (generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase);
- formularul de expediție/transport conform anexei nr. 2 a H.G. nr. 1061/2008, pentru transporturile de deșeuri periculoase;
- formularele de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase conform anexei 3 a HG nr. 1061/2008, înregistrat de către destinatar într-un registru de evidență a transporturilor de deșeuri nepericuloase, securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină.

Se vor aplica prevederile OUG nr. 92/2021 cu modificările ulterioare, Art. 4, alin. (1) „Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- e) eliminarea.”

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

**Aer:**

În perioada de execuție a lucrărilor necesare realizării proiectului, principalele surse de emisii atmosferice vor fi reprezentate de:

- activitățile de manevrare a maselor de pământ (decopertare sol fertil, săpături, umpluturi, nivelări, încărcare - descărcare, transport), a unor materiale de construcție (nisip, pietriș, balast) și a deșeurilor de construcție - surse staționare nedirijate (poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile);
- eroziunea eoliană de pe suprafețele de teren perturbate sau lipsite de vegetație - surse staționare nedirijate (poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile);
- grupurile electrogene pentru asigurarea alimentării cu energie - sursă staționară dirijată. (poluanți: NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, pulberi);
- activități de sudură/tăiere a elementelor metalice - surse staționare nedirijate (poluanți: particule metalice, gaze de ardere corespunzătoare utilizării aparatelor de sudură/ tăiere);
- sursele de emisie mobile - vehicule și utilaje ce participă la amenajarea terenului și la transportul materialelor și echipamentelor, precum și la aprovizionarea cu substanțe și materiale pe durata executării lucrărilor de construcție, respectiv traficul existent (poluanți: NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, CO, pulberi în suspensie, particule cu metale grele).

În perioada de operare a obiectivului sursele de poluanți atmosferici vor fi mobile, reprezentate de: autovehiculele care vor tranzita/utiliza service-ul auto.

**Apă:**

În perioada de construcție sursele de poluanți pentru ape sunt reprezentate de:

- lucrările de manipulare a solului, generatoare de particule de pământ ce pot ajunge în apele de suprafață. În cazul unor cantități mari de pulberi, acestea se pot acumula în cursurile de apă generând modificarea turbidității apei și afectarea florei și faunei acvatice;
- traficul din șantier spre și dinspre frontul de lucru sau zonele din care sunt aduse materialele de construcție (cariere, balastiere);
- scurgeri accidentale de substanțe chimice, carburanți și uleiuri provenite de la funcționarea utilajelor implicate în lucrările de construcție sau datorate manevrării defectuoase a autovehiculelor de transport;
- manipularea și punerea în operă sau depozitarea necorespunzătoare a materialelor utilizate în execuția lucrărilor (beton, bitum, agregate etc.), care pot ajunge în apele de suprafață prin antrenarea de către apele pluviale;
- depozitarea și gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcție;
- gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate menajere rezultate în grupurile sanitare din cadrul organizării de șantier.

În perioada de funcționare:

- apele uzate igienico - sanitare provenite de la grupurile sanitare din cadrul clădirilor vor fi colectate într-un bazin etanș vidanjabil cu volumul de 24 mc. Acesta se va vidanja periodic cu o firma autorizată.

- apele pluviale convențional curate colectate de pe învelitoarea clădirii se vor colecta prin jgeaburi, după care se vor deversa pe spațiile verzi iar cele impurificate cu hidrocarburi vor fi trecute printr-un separator de produse petroliere.

**Sol/subsol:**

În etapa de construcție sursele potențiale de poluare a solului vor fi reprezentate de:

- depozitarea necorespunzătoare a utilajelor și a materialelor de construcție;
- gestionarea și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a deșeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuția lucrărilor;
- traficul vehiculelor și utilajelor implicate în realizarea obiectivului. Odată cu impurificarea aerului, există posibilitatea ca o anumită cantitate din poluanții atmosferici (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, metale grele) să ajungă pe sol, putând conduce la modificarea caracteristicilor acestuia;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice provenite de la autovehiculele și utilajele implicate în realizarea lucrărilor de construcție sau de la depozitarea necorespunzătoare acestora;
- degradarea calității solului prin manevrarea/depozitarea necorespunzătoare a materialului decopertat/excavat;

În etapa de operare sursele potențiale de poluare vor constă în următoarele:

- traficul rutier reprezintă sursă continuă de poluanți proveniți din gazele de eșapament rezultate prin arderea carburanților. Aceasta reprezintă o sursă continuă de poluare prin care elemente precum CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> și metalele grele generate prin gazele de eșapament;

**Zgomot:**

În etapa de construcție sursele de zgomot vor avea caracter și durată temporare, manifestate local și intermitent. Principalele surse de zgomot vor fi reprezentate de:

- traficul din zona de șantier, frontul de lucru, de pe drumurile de acces, spre și dinspre zonele de obținere a materialelor de construcție;
- activitățile de excavare, de săpare, de manevrare a materialelor din balastiere, respectiv de încărcare și descărcare a acestora;
- funcționarea utilajelor (mașini transportoare, autocamioane de mare tonaj, autobetoniere, excavatoare, macarale, buldozere, compresoare) - funcționarea motoarelor, manipularea și transportul încărcăturilor.

În etapa de operare sursele de zgomot și vibrații vor fi generate de circulația din cadrul obiectivului (activitate service auto) care va avea caracter permanent, desfășurat pe parcursul întregii perioade de operare.

**f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice**

Proiectul nu generează efecte majore și nu poate fi afectat semnificativ de dezastre naturale. Riscurile de accidente majore sunt reduse, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană**

Atât în timpul desfășurării lucrărilor de construire cât și în timpul funcționării nu vor fi afectate așezările umane și alte obiective de interes public.

Pentru acest proiect a fost emisă Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică cu nr. 279/20.06.2024 de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad.

## 2. Amplasarea proiectului

### a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Conform Certificatului de Urbanism nr. 84 din 17.05.2024, emis de Primăria Orașului Pecica proiectul propus este situat în intravilanul U.A.T. Pecica, conform PUZ aprobat prin HCL, este în concordanță cu Documentația de urbanism faza PUG aprobată prin Hotărârea Consiliului Local Pecica nr. 25/2023. Suprafața totală a terenului este de 9.800 mp.

### b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

Proiectul se implementează într-o zonă edificabilă, iar amplasamentul acestuia nu se suprapune cu arii naturale protejate.

- riverine sau guri ale râurilor;
- zonele costiere și mediul marin - proiectul nu este amplasat în zonă costieră;
- zonele montane și forestiere - proiectul este amplasat la câmpie, nu este amplasat în zonă montană;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul nu este amplasat în arii naturale protejate;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare - proiectul nu este amplasat în zone protejate;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu sunt informații referitoare la depășirea standardelor;
- zonele cu o densitate mare a populației -
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu sunt informații cu privire la existența unor situri de interes arheologic, cultural, istoric.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial istoric, cultural sau arheologic**

#### **a) Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată**

În perioada de execuție proiectul nu va genera un impact semnificativ negativ asupra mediului și nu va reprezenta un risc asupra sănătății populației/pentru locuitorii din zonă.

#### **b) Natura impactului**

În etapa de construcție natura impactului este temporară cu efecte negative reduse asupra populației și mediului.

#### **c) Natura transfrontalieră a impactului**

Proiectul propus nu se regăsește în lista activităților din Legea nr. 22/2001, lista pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră.

#### **d) Intensitatea și complexitatea impactului**

În cazul proiectului analizat, impactul se poate împărți în două etape:

- în etapa de construcție, natura impactului este temporară cu efecte negative reduse asupra populației și biodiversității datorită emisiilor atmosferice și a zgomotului;
- în etapa de funcționare, natura impactului devine permanentă, cu aceleași efecte negative reduse asupra populației și a biodiversității.

Pentru niciuna din formele de impact identificate nu se preconizează atingerea unui nivel semnificativ, se preconizează că impactul nu va fi unul important, practic acesta nu va fi resimțit în afara amplasamentului.

#### **e) Probabilitatea impactului**

Impactul cu caracter local, manifestat în special prin zgomot se va manifesta pe durata executării lucrărilor proiectului, în zilele lucrătoare. Impactul va fi redus, temporar, cu caracter local, manifestându-se în zona frontului de lucru și a organizării de șantier. Impactul este caracterizat ca nesemnificativ, local pe termen scurt.

#### **f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**

Impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor se va manifesta în perioada de construcție/implementare aferentă acestui obiectiv de investiții. Se apreciază că impactul nu va fi semnificativ negativ și va avea o frecvență variabilă (în funcție de programul de execuție și tipul lucrărilor executate).

#### **g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**

Impactul cumulativ în perioada de execuție a proiectului se poate manifesta doar în condițiile în care lucrările de execuție se vor suprapune ca timp cu alte lucrări programate în zonă. Impactul asupra mediului se va manifesta, preponderent, în faza de construcție a obiectivului, pe parcursul executării lucrărilor de realizare, care vor avea o durată și o extindere în timp cât mai redusă.

#### **h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului**

Lucrările prevăzute se vor desfășura numai pe suprafețele destinate (perimetrul aprobat), cuprinse în proiect, fără afectarea unor suprafețe suplimentare de teren. Pe întreaga perioadă de realizare a proiectului, se va acorda o atenție deosebită măsurilor de protecție a mediului prin utilizarea vehiculelor și utilajelor aflate în stare bună de funcționare.

Vor fi adoptate soluțiile care să afecteze cât mai puțin populația și factorii de mediu.

Măsurile de evitarea a impactului:

- se va asigura, respecta graficul de lucrări;
- se vor utiliza suprafețele de teren alocate lucrărilor astfel încât să nu fie ocupate suprafețe suplimentare, pentru a se proteja vegetația specifică amplasamentului;

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea adecvată 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, proiectul nu se suprapune cu arii naturale protejate sit Natura 2000.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

Proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, prin proiect se prevede realizarea unui foraj pentru alimentarea cu apă a spălătoriei auto.

Pentru acest proiect s-a emis:

- punct de vedere nr. 3357/18.06.2024 în care se precizează că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA, emis ANAR ABA Mureș SGA Arad;
- aviz de gospodărire a apelor nr. 46/16.07.2024 emis de ANAR ABA Mureș SGA Arad.

**Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:**

- se vor respecta caracteristicile proiectului (datele tehnice) prezentate în documentația care a stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- se vor respecta punctele de vedere, actele administrative sau de reglementare emise de alte autorități.

**Condiții de diminuare a impactului asupra aerului**

În perioada implementării proiectului

- poluarea atmosferei va fi determinată în principal de manevrarea și transportul materialelor de construcție. Emisiile de praf variază în mod substanțial de la o zi la alta, în funcție de operațiile specifice, condițiile meteorologice dominante, modul de transport al materialelor iar în aceste sens se impune stropirea cu apă prin intermediul camioanelor cisternă a depozitelor de materiale (pământ, agregate minerale) și a drumurilor de acces la amplasament;
- impunerea unor limitări de viteză a vehiculelor de tonaj mare;
- utilizarea unor vehicule și utilaje performante;
- adoptarea unor proceduri pentru întreținerea adecvată a vehiculelor și utilajelor, respectiv verificarea periodică a stării de funcționare a acestora și intervenția în vederea remedierii eventualelor disfuncții identificate;
- se recomandă controlul stării tehnice a utilajelor care vor fi utilizate la construcție, alimentarea acestora cu carburanți care să aibă un conținut redus de sulf și respectarea tehnologiei de construcție.

În perioada funcționării

- obiectivul nu va produce emisii în atmosferă (în perioada funcționării) peste limitele legale;
- o sursă de impurificare a atmosferei o constituie gazele de eșapament de la autovehiculele care tranzitează amplasamentul. Aceste gaze nu constituie un pericol major de impurificare a atmosferei.

**Condiții de reducere a impactului asupra apelor**

În perioada implementării proiectului

Pe perioada implementării proiectului nu sunt necesare măsuri deosebite pentru protecția acestui factor de mediu deoarece drumurile de incintă vor fi consolidate și reabilitate, astfel ca apa pluvială se va scurge ca și până în prezent, funcție de panta naturală a terenului către canalul de suprafață din zonă.

În perioada funcționării

Pe perioada funcționării nu sunt necesare măsuri deosebite pentru protecția acestui factor de mediu deoarece drumurile de incintă vor fi betonate, astfel că

- apele pluviale posibil impurificate cu hidrocarburi se vor dirija către un separator de produse petroliere iar apoi se vor evacua în sistemul hidrografic zonal;

## **Apele pluviale vor corespunde din punct de vedere calitativ cu NTPA 001/2002**

În incinta halei activitatea se va desfășura pe platforme betonate/impermeabilizate astfel că nu vor fi surse de scurgeri care s-ar putea constitui în surse de poluare a cursului de suprafață sau apele subterane.

- apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare din cadrul clădirilor ce vor fi construite vor fi colectate într-un bazin etanș vidanjabil cu volumul de 24 mc. Acesta se va vidanja periodic cu o firma autorizată.

### **Notă:**

- titularul activității conform art. 6 alineat 1 din Anexa la normele tehnice din H.G. 188/2002 are obligația să se racordeze la rețeaua de canalizare menajeră a localității, în condițiile prevăzute în anexa nr. 2 respectiv NTPA 002 în momentul când aceasta se va realiza în vecinătatea amplasamentului;

- titularul activității conform art. 6 alineat 2 din Anexa la normele tehnice va lua toate măsurile sanitare necesare pentru dezafectarea bazinului vidanjabil o dată cu racordarea la rețeaua de canalizare.

### **Condiții de reducere a impactului asupra solului și subsolului**

#### În perioada implementării proiectului

- se vor amenaja spații de depozitare a materialelor minerale rezultate din excavații și a celor aduse pe amplasament pentru construcție;

- stratul de sol vegetal îndepărtat va fi depozitat în grămezi separate și va fi reinstalat după finalizarea lucrărilor, pentru a face posibilă reinstalarea vegetației;

- în cazul unei contaminări a solului, porțiunea afectată va fi îndepărtată și tratată/eliminată în funcție de tipul de contaminare, organizarea de șantier va fi dotată corespunzător cu materiale absorbante specifice pentru fiecare tip de material/substanță care poate cauza poluare în urma unei gestionări necorespunzătoare;

- se va achiziționa material absorbant, care să poată fi utilizat în cazul unor poluări accidentale cu uleiuri;

- se va amenaja un spațiu pentru colectarea selectivă a deșeurilor (PET, hârtie/carton, menajere amestecate, metalice);

- amenajarea peisagistică a tuturor zonelor afectate prin lucrările de execuție;

- respectarea cu strictețe a normelor de gestiune a deșeurilor, de distribuție și alimentare cu carburanți, eliminarea apelor uzate și vidanjarea toaletelor ecologice;

- se va evita ocuparea unor suprafețe de teren în plus față de cele prevăzute prin proiect; coordonarea activităților de construcție (în cadrul aceleiași secțiuni precum și între secțiunile de

- stocarea temporară pe amplasament a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a celor de tip menajer, până la preluarea de către firme specializate în vederea gestionării acestora conform prevederilor legale în vigoare, se va realiza în recipiente corespunzătoare;

- se va evita stocarea necontrolată a deșeurilor de orice natură ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor de realizare a proiectului;

- pentru deșeurile generate se va ține o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare și documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate și o va pune la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora, sau a unui deținător anterior;

- stocarea deșeurilor nepericuloase din construcții se va realiza în grămezi sau containere de metal de capacitate corespunzătoare;

- deșeurile reciclabile vor fi stocate în containere metalice de capacitate în zonele libere;

- se recomandă ca pentru fiecare categorie de deșeuri reciclabile în parte să se asigure un container separat;

- încărcarea deșeurilor rezultate din construcții, în mijloacele de transport, se face cu mijloace mecanizate adecvate (încărcătoare frontale, echipamente de ridicat etc.);

- la efectuarea operațiilor de descărcare/încărcare trebuie să se evite împrăștierea deșeurilor pe sol. În caz că aceasta apare accidental, deșeurile sunt imediat adunate manual și încărcate în container, respectiv mijlocul de transport;

- toate categoriile de deșeuri periculoase și nepericuloase vor fi predate operatorilor autorizați în transportul/valorificarea/eliminarea acestora. Predarea acestor deșeuri se va face în baza unor



documente justificative (formulare de încărcare/descărcare respectiv expediție/transport întocmite conform prevederilor legale în vigoare (HG 1061/2008).

- se vor utiliza numai vehicule adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emisii de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă;
- este interzisă abandonarea, aruncarea și/sau ascunderea deșeurilor;
- eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise;
- este interzisă arderea vegetației ierboase rezultată din întreținerea spațiului verde de pe amplasament;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului;
- pentru gestionarea deșeurilor se va aplica o metodă de valorificare ca opțiune prioritară înaintea eliminării;
- descărcarea deșeurilor în alte locuri față de destinația menționată în documentele ce însoțesc transportul este interzisă;
- la planificarea unui transport, operatorul economic se asigură că deșeurile în integralitatea lor sunt recepționate de instalația de valorificare;

#### Pe perioada funcționării

- **întreaga activitate se va desfășura doar pe platforme betonate, atât în interiorul halei, cât și la exterior, cu respectarea procentajului de spațiu verde;**
- vor fi amenajate spații pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor provenite din activitate, (deșeuri stocate în containere/pubele), fiind interzisă stocarea deșeurilor direct pe sol. Se vor lua toate măsurile necesare pentru colectarea și depozitarea în condiții corespunzătoare a deșeurilor generate în perioada de funcționare și de a se asigura că operațiunile de colectare, transport, valorificare sau eliminare să fie realizate prin operatori autorizați;
- pentru fiecare categorie de deșeuri reciclabile în parte se va asigura un container separat;
- se va păstra o evidență a deșeurilor livrate, pe categorii, către unitățile de valorificare/tratare;
- toate categoriile de deșeuri periculoase și nepericuloase vor fi predate operatorilor autorizați în transportul/valorificarea/eliminarea acestora. Predarea acestor deșeuri se va face în baza unor documente justificative (formulare de încărcare/descărcare respectiv expediție/transport întocmite conform prevederilor legale în vigoare (HG 1061/2008).

Se vor păstra la dispoziția organelor abilitate să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor următoarele documente:

- formulare pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase conform anexei 1 a H.G 1061/2008 (generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase);
- formulare de expediție/transport conform anexei 2 a H.G 1061/2008, pentru transporturile de deșeuri periculoase (generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase)
- formulare de expediție/transport conform anexei 3 a H.G 1061/2008, pentru transporturile de deșeuri nepericuloase generate

#### **Condiții pentru reducerea impactului asupra așezărilor umane**

##### În perioada implementării proiectului

- identificarea unor soluții optime privind accesul utilajelor de lucru spre amplasament în vederea diminuării tranzitului acestora prin localitate;
- corelarea programului vehiculelor înspre/dinspre amplasament cu starea traficului de pe drumurile tranzitate în vederea reducerii impactului ce ar putea fi generat de suplimentarea semnificativă a acestuia (în special în ore de vârf);
- sistarea lucrărilor pe timpul nopții;
- utilizarea tehnologiilor extrem de zgomotoase doar atunci când acest lucru este imperativ necesar;
- plan eficient de management al deșeurilor, construirea unor spații adecvate de stocare temporară, eliminare/valorificare prin operatori autorizați.

realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a mediului din afara limitelor amplasamentului;

### **Condiții pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor**

#### În perioada implementării proiectului

- se vor utiliza tehnologii extrem de zgomotoase doar atunci când acest lucru este imperativ și nu poate fi înlocuit cu o alternativă mai puțin nocivă din acest punct de vedere;
- traseele vehiculelor implicate în lucrările de construcție vor evita, acolo unde este posibil, zonele rezidențiale;
- activitatea va fi astfel planificată încât să nu fie perturbată liniștea dimineții devreme și noaptea; acest fapt asigurându-se prin nederularea lucrărilor de construcție pe timpul nopții (între orele 22:00 și 6:00), mai ales a celor care implică utilaje grele;
- toate echipamentele vor fi prevăzute cu tobe de eșapament pentru atenuarea zgomotului.

#### Pe perioada funcționării

- nu sunt necesare măsuri suplimentare privind reducerea zgomotului și vibrațiilor, activitatea va fi desfășurată în zonă industrială. De asemenea nivelul de zgomot se va încadra în limitele stabilite prin SR 10009/2017 Acustică urbană. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

### **Protecția biodiversității:**

- vor fi prevăzute spații verzi și aliniamente cu rol de protecție, respectându-se un procent minim de 20% din suprafața terenului (HG 525/1996);
- se va realiza refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor;

### **Condiții de ordin legislativ:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

**Art. 16,** alin. (4) „În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii lor, autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, prevăzută la art. 15, alin. (2) lit. a), menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie.”

**Art. 94,** alin. (1) „Protecția mediului constituie o obligație a tuturor persoanelor fizice și juridice, în care scop:

- b) respectă condițiile din actele de reglementare obținute;
- e) asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
- f) asigură accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
- g) realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;”
- n) nu ard miriștile, turbăriile, litiera pădurii, stuful, tufărișurile sau vegetația ierboasă.

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare

**Art. 4,** alin. (1) „Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- e) eliminarea.”

**Art. 7,** alin. (1) „Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

- a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1

alin. (4) din DIRECTIVA 71/007/CEE a CONSILIULUI privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

b) anexei nr. 4.”

**Art. 8**, alin. (1) „Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.”

alin. (4) „În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa 4.”

**Art. 13**, alin. (6) „Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare”

**Art. 15**, alin. (1) „Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.”

alin. (2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

„a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației”

alin. (3) „Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a.”

**Art. 16**, alin. (1) „Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.”

**Art. 20**, alin. (1) „Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.”

alin. (3) „Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.”

alin. (4) „Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.”

alin. (5) „Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.”

alin. (6) „Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.”

**Art. 21** „Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației 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; și

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.”

**Art. 24**, alin. (1) „Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.”

- titularul autorizației de construire emisă de către autoritatea administrației publice locale, are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile (conform prevederilor art 17, alin 4 din OUG nr 92/2021 aprobată cu modificări prin Legea nr.17/2023);

încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE

a Parlamentului European și a Consiliului;

- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin (1) la OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr.17/2023, cu modificările și completările ulterioare.

#### **Organizare de șantier**

Impactul asupra mediului în ceea ce privește lucrările de organizare de șantier nu este semnificativ, deoarece organizarea se va desfășura pe perioada premergătoare executării noii construcții și implică împrejmuirea terenului pentru a evita răspândirea materialelor de construcții pe terenurile vecine, poziționarea de grupuri sanitare ecologice, cât și amplasarea unor containere/pubele pentru stocarea deșeurilor rezultate din procesul constructiv.

În perioada lucrărilor de organizare de șantier, principalele surse de poluare a aerului le reprezintă utilajele din sistemul operațional participant (buldozere, autocamioane de transport, etc), echipate cu motoare omologate, care în urma arderii combustibilului lichid, evacuează gaze de ardere specifice (gaze cu conținut de monoxid de carbon, oxizi de azot, sulf, particule în suspensie și compuși organici volatili metalici).

Executantul va păstra curățenia în vecinătatea zonelor pentru organizarea de șantier, precum și la locul de desfășurare al lucrărilor de execuție.

În cursul execuției, executantul va asigura eliberarea șantierului de toate obstacolele, deșeurile și materialele care nu mai sunt necesare, va curăța și îndepărta deșeurile rezultate din lucrările temporare și utilajele care nu mai sunt necesare pentru continuarea lucrărilor.

Apele uzate fecaloid-menajere vor fi colectate în toalete ecologice care se vor vidanja periodic de către o firmă specializată.

Vor fi amenajate spații speciale pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor provenite de la organizarea de șantier, care vor fi depozitate în containere/pubele, fiind interzisă depozitarea deșeurilor direct pe sol. Se vor lua toate măsurile necesare pentru colectarea și stocarea în condiții corespunzătoare a deșeurilor generate în perioada de realizare a proiectului și de a se asigura că operațiunile de colectare, transport, valorificare sau eliminare să fie realizate prin firme specializate și autorizate.

Organizarea de șantier va fi dotată cu materiale absorbante specifice pentru compuși petrolieri care vor fi utilizate în caz de nevoie.

#### Condiții de reducere a impactului

nu se utilizează apă în lucrările de construcții ci doar în scop menajer și este strict interzisă evacuarea apelor uzate în apele de suprafață sau în apele subterane.

- apele uzate fecaloid-menajere vor fi colectate în toalete ecologice care sunt vidanjate periodic de către o firmă specializată.

- respectarea programului de revizii și reparații pentru utilaje și echipamente, pentru asigurarea stării tehnice bune a vehiculelor, utilajelor și echipamentelor;

- operațiile de întreținere și alimentare a vehiculelor nu se vor efectua pe amplasament, ci în locații cu dotări adecvate;

- depozitele intermediare de materiale de construcții în vrac, pot fi spălate de apele pluviale, putând polua solul și subsolul, de aceea ele se vor depozita în spații închise sau acoperite;- reducerea la minim a intervențiilor constructive care ar putea duce la modificări ale nivelului freatic pe amplasament;

- în cazul scurgerilor accidentale de carburant sau substanțe chimice pe șantier, lucrările din preajma scurgerii vor fi întrerupte, sursa va fi oprită și solul contaminat va fi excavat și stocat în container/spațiu bine definit și predat către un operator autorizat în vederea gestionării corespunzătoare a acestuia. Antreprenorul va pune la dispoziție grupuri sanitare adecvate și eficiente pentru personalul și forța sa de muncă. Toate toaletele vor fi ecologice și vor fi golyte regulat. Antreprenorul va menține toate toaletele într-o stare adecvată de funcționare, pe întreaga

urata a contractului și vor fi prevazute cu rezervoar sigilat. Nu se vor utiliza tose septice. Rezervoarele vor fi monitorizate pentru identificarea nivelului și golite regulat prin operator autorizat

- manipularea materialelor sau a altor substanțe utilizate în tehnologii se va realiza astfel încât să se evite dizolvarea și antrenarea lor de către apele de precipitații;
- amenajarea unor spații de stocare temporară a deșeurilor, în conformitate cu reglementările în vigoare, iar valorificarea/eliminarea acestora va fi realizată doar de operatori autorizați; stocarea deșeurilor de construcție pe amplasament va fi pentru o perioadă de maxim 1 an;

#### **Se vor respecta prevederile:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17 din 2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 525/1996 republicată pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism;
- Legea 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- OM 462/1993 condiții tehnice privind protecția atmosferei și norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți produși de surse staționare;
- Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- SR nr. 10009/2017 privind acustica urbană;

**precum și ale altor acte normative care reglementează această categorie de proiecte/activități.**

În cazul în care actele normative vor suferi modificări sau vor intra în vigoare alte acte normative care reglementează această categorie de proiecte/activități, titularul proiectului/activității va respecta condițiile impuse de legislația în vigoare.

#### **Documentația cuprinde:**

- Notificare privind intenția de realizare a proiectului, întocmită de titular;
- Certificat de Urbanism nr. 84 din 17.05.2024 eliberat de Primăria Orașului Pecica;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Declarație de luare la cunoștină de prevederile Regulamentului 2016/679/UE privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date ("GDPR") dată de reprezentantul societății în data de 03.06.2024;

- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 9927/06.06.2024, emisă de APM Arad;
- Memoriu de prezentare întocmit conform Legii nr. 292/2018 anexa nr. 5E;
- Lista de control EIA;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 4405567 emis de ORC Arad;
- Extras CF nr. 322219 Pecica emis de OCPI Arad BCPI Arad;
- Punct de vedere nr. 3357/18.06.2024 în care se precizează că "pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA", emis ANAR ABA Mureș SGA Arad;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 46 din 16.07.2024 emis de ANAR ABA Mureș SGA Arad;
- Punct de vedere nr. 5340/08.08.2024 în care se precizează că "suntem de acord cu proiectul propus" emis de Direcția de Sănătate Publică Arad;
- Proces verbal nr. 15603/11.09.2024 privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică, întocmit de reprezentantul APM Arad;
- Dovada achitării tarifelor corespunzătoare etapelor procedurale.

#### **Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:**

- anunț privind solicitarea acordului de mediu publicat în "Jurnal Arădean" din 22.08.2024;
- anunț privind solicitarea acordului de mediu postat pe site-ul APM Arad în 06.08.2024;
- anunț privind decizia etapei de încadrare publicat în "Jurnal Arădean" din 19.09.2024;
- anunț privind decizia etapei de încadrare postat pe site-ul APM Arad în data de 02.10.2024.

**Notă:** pe toată perioada de derulare a procedurii de reglementare nu au fost înregistrate observații din partea publicului/publicului interesat referitoare la proiect.

#### **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.**

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 Agenția pentru Protecția Mediului Arad, iar autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, în sensul prevăzut mai sus, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

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.

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

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

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

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

Conform HG 1000/2012, Art. 8 alin. (2) lit. ii) „Agențiile județene pentru protecția mediului au următoarele atribuții principale: urmăresc îndeplinirea cerințelor legislației de mediu din actele de reglementare emise și, în cazul constatării unor neconformități, iau măsurile care se impun, potrivit competențelor stabilite de legislația în vigoare.”

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, conform Art. 16, alin. (1) din OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

La finalizarea investiției titularul proiectului are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Arad pentru întocmirea Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezentul act de reglementare (în conformitate cu prevederile Art. 43 alin. (3) și alin. (4) din Procedura la Legea nr 292/2018). Procesul-verbal întocmit de către APM Arad se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor

Prezenta decizie cuprinde 15 pagini și a fost redactată în 2 exemplare originale.

**Director Executiv  
Potrea Nicoletă Daniela**



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Bociort Claudiu

Întocmit,  
Vulpe Valentin

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu  
Șerban Diana Corina

Întocmit,  
Câlb Cătălin

