



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

### Draft DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. xx din xx.06.2024

Ca urmare a solicitării depuse de **Primăria Municipiului Reșița** cu sediul în municipiul Reșița, Piața 1 Decembrie 1918, nr. F.N., județul Caraș-Severin, pentru „**Construire centru de colectare prin aport voluntar**” amplasat în intravilanul municipiul Reșița, str Vântului, nr. FN, teren identificat prin CF 47881 Reșița, jud. Caraș-Severin, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 11716 din data de 31.10.2023, completată la nr. 12048/08.11.2023, în baza Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011 cu modificările și completările ulterioare,

**Agencia pentru Protecția Mediului Caraș-Severin decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.01.2024 și a completărilor depuse, înregistrate la APM Caraș-Severin la nr. 4346/10.04.2024 și 6320/30.05.2024 că proiectul „**Construire centru de colectare prin aport voluntar**” amplasat în intravilanul municipiul Reșița, str Vântului, nr. FN, teren identificat prin CF 47881 Reșița, jud. Caraș-Severin

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului
- nu se supune evaluării adecvate
- nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/03.12.2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct.10. b) Proiecte de dezvoltare urbană....;

b) Justificarea în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

#### **1. Caracteristicile proiectului, dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei platforme pentru containerele destinate colectării selective a deșeurilor.

Obiectivul general al proiectului constă în accelerarea procesului de extindere și modernizarea sistemelor de gestionare a deșeurilor în România cu accent pe colectarea separată, măsuri de prevenție, reducere, reutilizare și valorificare în vederea conformării cu directivele aplicabile și tranziției la economia circulară.

Obiectiv specific: Dezvoltarea unui management al deșeurilor eficient, prin suplimentarea capacităților de colectare separată, pregătire pentru reutilizare și valorificare a deșeurilor în vederea continuării procesului de conformare cu prevederile directivelor specifice și a tranziției la economia circulară.

Terenul - în suprafață S=2500mp se află în proprietatea beneficiarilor lucrărilor, **MUNICIPIUL REȘIȚA**, conform extrasului de carte funciară atașat documentației. Imobilul are Nr. Cadastral 33541. Acesta se află situat în intravilanul Municipiului Reșița, Județul Caraș-Severin, identificat prin C.F./Nr. Cad. 47881/33541, str. VÂNTULUI, nr. F.N., cu acces din drumul local, strada

VÂNTULUI, pe latura Sud-Vestică și posibilități de racordare la rețelele tehnico-edilitare existente în zonă. Terenul este scos din circuitul agricol, este în intravilanul Municipiului Reșița, în afara zonei de protecție a monumentelor istorice, fiind liber de construcții.

Se propune realizarea unui centru de colectare a deșeurilor municipale prin aport voluntar.

Pe terenul descris mai sus se vor executa următoarele lucrări:

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus;
- Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă;
- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
- Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;
- Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;
- În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

- Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;
- Container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări); Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii);
- Trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigider, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sicle/borcane/recipiente;
- Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
- Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte;
- Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

Infrastructura:

- Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutura (balast, piatră spartă), geotextil, geocompozit, beton asfaltic. Platforma betonată (pe care vor fi amplasate containerul-birou și cel frigo) va conține strdul- suport din balast compactat și betonul de minim 15cm.
- Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundații izolate cilindrice (săpătura se poate face ușor cu foreza).

Suprastructura:

- Se referă la copertina din structură metalică ușoară alcătuită din 9 stâlpi situați la interax de câte 5.0m, prevăzuți la partea superioară cu grinzi în consolă de câte 4.50m de o parte și de alta.

Toate elementele sunt amplasate pe o platformă betonată.

Incinta va fi dotată cu sistem de supraveghere.

Se va realiza împrejmuirea amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;

În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);

Caracteristici tehnice:

Suprafata teren=2797mp

Suprafata construita propusa = 385,90mp;

Suprafata construita defasurata propusa = 385,90mp;

- Regim de inaltime: PARTER (copertina pe structură metalică); Hcornişă=7.25m Hmax.= 5.60 m
- P.O.T propus=15,44%;
- C.U.T. propus=0.15;
- S spații verzi: 407,90 mp
- S platformă betonată:1998,80 mp

Funcțiune propusa: rampa de transfer deseuri.

### **Categoriile de deseuri care pot fi colectate în cadrul CAV-urilor**

Centrul de colectare prin aport voluntar va asigura colectarea separată:

- a **deseurilor menajere** care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv:
  - deseuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale
- a **fluxurilor speciale de deseuri**
  - deseuri voluminoase, deseuri textile, deseuri din lemn, deseuri de echipamente electrice și electronice, mobilier, deseuri din anvelope, deseuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deseuri periculoase, deseuri de cadavre animale, deseuri de grădină, deseuri din construcții și demolări.

### **Utilități:**

- alimentarea cu apă potabilă - racord la rețeaua de alimentare cu apă din zona.
- evacuarea apelor menajere - in rețeaua de canalizare din zona.
- apele meteorice de pe platforma betonată se vor colecta prin două rigole și evacuate printr-o rețea subterană din țevi PVC în rețeaua publică de canalizare pluvială a localității sau în șanțuri. Pe conducta de evacuare ape pluviale se va amplasa nun separator de hidrocarburi cu capacitatea de 30l/s
- energie electrică: racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă

### **Organizarea de șantier:**

Organizarea de șantier se va amplasa în zona terenului vizat de proiect, cu respectarea legislației și normelor în vigoare;

**b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate: -**

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

**d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:**

▪ la faza de construire: deseurile rezultate vor fi colectate selectiv, la locul de producere.; acestea vor fi valorificate sau eliminate cu firme specializate și autorizate d.p.d.v. al protecției mediului.

- Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 - 17 05 04
- Deseuri metalice (fier și oțel) - 17 04 05
- Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10\* - 17 04 11
- Beton - 17 01 01
- Ambalaje de hartie și carton - 15 01 01 - 40 mc
- Deseuri municipale amestecate - 20 03 01 - 0,5-1 mc/zi

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

- în perioada de execuție: noxe din gaze de eșapament, pulberi în suspensie, praf, zgomot, provenite de la utilaje, mijloace de transport, manipulare materiale de construcții;
- în timpul exploatării: nu este cazul;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** nu e cazul;

**g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:**

## **2. Amplasarea proiectelor**

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:**

- conform Certificatului de Urbanism nr.25/26.06.2023, eliberat de primăria comunei Măureni, terenul pe care se va implementa proiectul se află în extravilanul comunei Măureni;
- destinația zonei: curți construcții, pășine

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 e 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 e cazul

iii) *zonele montane și forestiere*: nu e cazul

iv) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: nu e cazul

v) *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*: amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată, cea mai apropiată arie naturală protejată este Parcul Național Semenic-Cheile Carașului și ROSPA0086 Munții Semenic-Cheile Carașului care se regăsește la o distanță de aproximativ 4,7 km

vi) *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*;

vii) *zonele cu o densitate mare a populației*: nu e cazul

viii) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: Direcția Județene pentru Cultură Caraș-Severin a comunicat că nu sunt sit arheologice și nici monumente istorice menționate în R.A.N. sau L.M.I. (adresa nr.14/25.01.2024 înregistrată la APM Caraș-Severin la nr. 857/25.01.2024)

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată*: impact local, nesemnificativ, fără afectarea populației;

b) *natura impactului*: impact redus la emisii particule materiale și zgomot în perioada de execuție;

c) *natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul, datorită poziției amplasamentului la cca. 30 km de frontiera de stat a României și a naturii proiectului/activității care nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 privind ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991;

d) *intensitatea și complexitatea impactului*: impact nesemnificativ în cursul execuției proiectului

e) *probabilitatea impactului*: nesemnificativă, atât în perioada construirii cât și în perioada funcționării;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: în timpul construirii: impact nesemnificativ, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea lucrărilor;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: impact cumulativ nesemnificativ

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: prin aplicarea măsurilor pentru reducerea emisiilor de particule materiale și a zgomotului, conform normelor tehnice și a măsurilor din prezenta decizie

## II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare; amplasamentul proiectului nu

Pagină 4 din 6

se suprapune cu nicio arie naturală protejată, cea mai apropiată arie naturală protejată este Parcul Național Semenic-Cheile Carașului și ROSPA0086 Munții Semenic-Cheile Carașului care se regăsește la o distanță de aproximativ 4,7 km

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

- proiectul propus *nu intră* sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

#### Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea investiției cu respectarea prevederilor documentației depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, documentație care a stat la baza emiterii prezentei decizii;
2. Realizarea investiției cu respectarea prevederilor Certificatului de urbanism nr. 414/27.12.2023, eliberat de primăria Municipiului Reșița;
3. Executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor înscrise în actele de reglementare și a condițiilor impuse de toate avizele prelabile emise pentru aprobarea investiției;
4. Respectarea prevederilor din Legea nr. 24/2007 (republicată) privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților.
5. Respectarea Ordinului 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare și a Studiului de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației nr. 10.2/05.04.2024; Direcția de Sănătate Publică Caraș-Severin a emis Notificare/Asistență de specialitate, nr. 67/16.05.2024;
6. Executarea lucrărilor fără a produce disconfort locuitorilor și altor zone protejate adiacente prin generare de zgomot, vibrații, praf, etc.
7. Executarea lucrărilor fără ocuparea altor suprafețe de teren pentru depozitare de materiale și/sau organizare de șantier; în cazul în care, pentru organizare de șantier, depozitare de materiale de construcții, etc. sunt necesare suprafețe de teren în afara perimetrului proiectului, ocuparea acestora se va face în condiții legale.
8. Decaparea și depozitarea solului fertil separat de depozitarea materialului excedentar provenit din săpături, în vederea utilizării ulterioare pentru refacerea stratului vegetal respectiv sistematizarea pe verticală;
9. Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023, cu modificările ulterioare;
10. Fără evacuare de deșuri și/sau ape uzate în mediu în timpul execuției lucrărilor și/sau după terminare, în timpul funcționării obiectivului;
11. Se va impune gestionarea corespunzătoare a tuturor deșeurilor rezultate, prin valorificarea/eliminarea în conformitate cu prevederile legale, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări în conformitate cu art. 17, alin. (7) „Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului”.
12. Fără evacuare de deșuri și/sau ape uzate în mediu în timpul execuției lucrărilor și/sau după terminare, în timpul funcționării obiectivului;

13. Refacerea ecologică a zonelor afectate;
14. Monitorizarea lucrărilor de execuție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu;
15. Obținerea Autorizației de mediu înainte de începerea funcționării, în conformitate cu prevederile Ordinului MMDD nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu; conform O.U.G. nr. 195/ 2005 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare, art. 14 alin. (2) „Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului”.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare 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.

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 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 de emitere 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 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 acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Florina Doina Tănăsie**

**Șef Serviciu Avize,  
Acorduri, Autorizații  
Marius VODIȚĂ**

**Șef Serviciul Calitatea  
Factorilor de Mediu  
Petru Albert SEREȘ**

Întocmit: cons.Gabriela-Liliana CONSTANTIN/3ex.,xx.06.2024

Pagină 6 din 6