



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

### PROIECT

#### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. .... din 19.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BERZASCA** cu sediul în județul Caraș-Severin, comuna Berzasca, sat Berzasca, nr.282, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 1563 din data de 12.02.2024, în baza:

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

- Ordonanței de Urgență a Guvernului 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,

**Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.04.2024, că proiectul**

**„ÎNFIINȚAREA UNUI CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA BERZASCA, JUDEȚ CARAȘ-SEVERIN”,**

propus a fi amplasat în extravilanul comunei Berzasca, CF.nr. 32637 Berzasca, județul 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 pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, punctul 10, lit. a) - proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

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

### 1. Caracteristicile proiectului

Caracteristicile proiectului trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Se propune înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar ce vor asigura colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în puștele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri - deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri de grădină, deșeuri din construcții și demolări.

Bilant teritorial:

- Suprafața totală - 3000 mp,
- Platformă betonată: 2328,4 mp,
- Trotuar: 78,6 mp,
- Zona verde: 522,9 mp,
- Copertina pe structura metalică: 373,5 mp,
- POT: 0,
- CUT: 0.

Această investiție va oferi cetățenilor posibilitatea să se debaraseze de anumite categorii de deșeuri, care ar putea ajunge în locații neautorizate de depozitare sau chiar în natură creând astfel un prejudiciu ecologic și financiar, atât prin eventualele costuri implicate de lucrări de ecologizare a zonelor respective cât și prin amenzi ce ar putea fi aplicate de autoritățile competente în domeniul protecției mediului.

Pe amplasamentul prezentat 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. Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutura (balast, piatră spartă), geotextil, geocompozit, beton asfaltic;
- Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă. Platforma betonată (pe care vor fi amplasate containerul-birou și cel frigo) va conține stratul-suport din balast compactat și betonul de min. 15 cm. Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundațiilor izolate cilindrice (săpătura se poate face ușor cu foreza);
- Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise 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. Învelitoarea se va realiza din tablă trapezoidală cu cute de 45-85mm, fixată pe paneele alcătuite din profile Z, profile IPE sau U, dimensionate la încărcările climaterice de la nivelul învelitorii precum și la greutatea proprie a acesteia;

- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
- 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 frigo, 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 colecarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colecarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deseuri 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).

Pentru executia proiectului nu se vor executa lucrari de demolare.

Nici în perioada de construcție, nici în cea de funcționare nu se vor genera ape uzate tehnologice pe amplasament.

Nu se vor manipula sau depozita deșeuri sau substanțe chimice fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

Se va urmări ca în timpul realizării lucrărilor să nu fie scurgeri accidentale de produse petroliere de la utilajele de lucru; se vor asigura materiale absorbante și se va interveni pentru limitarea oricărui eventual incident.

În curte se va amplasa un container pentru pază și depozit. În container se vor amenaja două grupuri sanitare cu câte un closet și un lavoar. Pentru spălarea curții și stropirea spațiilor verzi se va monta un robinet antiîngheț pe peretele containerului.

Apele meteorice de pe platforma betonată se vor colecta prin două rigole prefabricate din beton polimeric acoperite cu grile din fontă cu clasa de încărcare D400, și evacuate printr-o rețea subterană din țevi PVC SN4 în bazinul de retenție cu capacitatea de 20 mc prevăzut pe amplasament.

Alimentarea cu apă se va asigura din bazinul de retenție apa cu volumul de 20mc, prin intermediul unei conducte din PEHD DN32mm.

Pe conducta de evacuare ape pluviale se va amplasa un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 30l/s pentru apele meteorice/pluviale potential impurificate. Rezerva de apă din bazinul de retenție va fi asigurată fie de apa din precipitații colectată de pe suprafața platformei, către anterior va fi trecută prin separatorul de hidrocarburi cu capacitatea de 30 l/s, fie, în cazul în care precipitațiile lipsesc pentru perioade îndelungate, rezerva de apa din bazin va fi refăcută periodic cu ajutorul autocisternelor prin grija beneficiarului.

Apele colectate în bazinul de retenție va fi folosită exclusiv pentru spălarea curții, stropirea spațiilor verzi și pentru grupurile sanitare. Apa potabilă va fi asigurată prin aprovizionarea de către beneficiar cu apa îmbuteliată.

Modulul complet echipat va fi prevăzut cu grupuri sanitare dotate cu:

- vas WC, montat pe pardoseala sau suspendat și ieșire orizontală;
- lavoar montat pe pedestal sau suspendat, cu baterie monocomanda și sifon scurgere;
- sifon de pardoseală 50mm.

Distanțele de amplasare a obiectelor sanitare precum și cotele de montaj sunt în conformitate cu STAS 1504.

Apele uzate de la grupul sanitar vor fi evacuate în bazinul vidanjabil etanș cu capacitate de 8 mc prevăzut pe amplasament, prin intermediul unei conducte PVC cu diametrul de 110mm.

Lucrările de construcție comportă următoarele surse de zgomot și vibrații: procese tehnologice de execuție, utilaje și autovehicule de transport materiale.

Compactarea, unde este posibil, se va realiza manual. Compactarea se va face cu utilaje doar pe ultima porțiune a umpluturii. De asemenea, prin utilizarea unor utilaje, echipamente și autovehicule adecvate, noi, moderne, performante, se poate reduce acest impact, respectiv zgomotul și vibrațiile. Întregul proces tehnologic care se desfășoară cu ocazia realizării lucrărilor de construcție-montaj este conceput în sensul încadrării în prevederile legale, utilajele și echipamentele prevăzute sunt silențioase, cu un grad ridicat de fiabilitate, randament ridicat și ușor de exploatat.

În perioada de construcție alimentarea autovehiculelor și a utilajelor cu carburanți se va realiza de la stații autorizate.

În perioada de operare, operațiunile de manipulare deșeurilor se vor efectua exclusiv pe platforma betonată, conform procedurilor interne pentru evitarea scurgerilor accidentale ce ar putea genera poluarea solului/subsolului. Nu vor fi recepționate deșeurilor neconforme sau pe alte coduri față de cele acceptate conform regulamentului centrului de colectare.

Gestionarea deșeurilor provenite din construcții se va face astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurilor 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.

Activitatea centrului de colectare deșeurilor constă în recepția de la persoanele fizice de pe raza localității a următoarelor tipuri de deșeurilor:

- 20 01 01 hârtie și carton,
- 20 01 02 sticlă,
- 20 01 11 textile,
- 20 01 21\* tuburi fluorescente și alte deșeurilor cu conținut de mercur,
- 20 01 23\* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi),
- 20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile,
- 20 01 26\* uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25,
- 20 01 27\* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase,
- 20 01 32 medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31,
- 20 01 33\* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii,
- 20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33,
- 20 01 35\* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoase,
- 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35,
- 20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37,
- 20 01 39 materiale plastice,
- 20 01 40 metale,
- 20 02 01 deșeurilor biodegradabile,
- 20 03 07 deșeurilor voluminoase,
- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton,
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice,

- 15 01 03 ambalaje de lemn,
- 15 01 04 ambalaje metalice,
- 15 01 06 ambalaje amestecate,
- 15 01 07 ambalaje de sticlă,
- 15 01 09 ambalaje din materiale textile,
- 15 01 10\* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase,
- 16 01 03 anvelope scoase din uz,
- 17 01 01 beton,
- 17 01 02 cărămizi,
- 17 01 03 țigle și materiale ceramice,
- 17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06,
- 17 02 01 lemn,
- 17 02 02 sticlă,
- 17 02 03 materiale plastice,
- 17 02 04\* sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase,
- 02 01 02 deșeuri de țesuturi animale.

În faza de exploatare procesul nu implică substanțe toxice sau periculoase în fluxul tehnologic. Deșeurile cu conținut de substanțe periculoase vor fi gestionate conform prevederilor aplicabile, stocate temporar separat, în containerele speciale, acoperite, refrigerate (unde este cazul), etichetate conform și valorificate/eliminate prin operatori economici autorizați pentru codurile respective.

În faza de construcție pentru a se evita scurgerile de motorină, ulei sau alte lichide toxice/periculoase mijloacele de transport și utilajele vor fi menținute într-o stare bună de funcționare și vor fi parcate într-un spațiu special.

Proiectul are un impact negativ minim inerent asupra mediului în faza de construcție ce va fi diminuat prin utilizarea de materiale, materii prime și utilaje eficiente din punct de vedere energetic. Lucrările vor respecta toate prevederile legislației în domeniul protecției mediului, în condiții de siguranță și eficiență.

Centrul de colectare deșeuri va fi amplasat pe raza administrativă a unității administrativ teritoriale respectând prevederile Ordinul nr. 562/2023 pentru modificarea și completarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014.

În faza de operare, impactul net asupra mediului este pozitiv: se vor colecta separat fluxuri speciale din deșeurile municipale care nu sunt preluate de operatorul de salubritate, care în condițiile în care un astfel de centru de colectare nu ar exista, ar putea ajunge în depozite necontrolate sau în natură. Consumul de energie al obiectivului nu este semnificativ, principalii consumatori fiind containerul frigorific, cântarul (care nu va fi utilizat în permanență) și iluminatul - corpuri LED cu eficiență energetică ridicată.

Se va analiza posibilitatea utilizării surselor regenerabile de energie (ex.: panouri fotovoltaice) în cadrul proiectului tehnic ce va fi elaborat pentru această investiție.

Proiectul va determina reducerea deplasărilor pe distanțe mai mari pentru persoane rezidente care vor să se debaraseze de deșeurile, în lipsa acestei investiții ele trebuind să parcurgă distanțe mai mari pentru a putea depune respectivele deșeurile.

Centrul de colectare cu aport voluntar nu are emisii de poluanți în mediu în condiții de funcționare normală, în conformitate cu prevederile legale privind gestiunea deșeurilor și cu cele mai bune practici disponibile.

Utilajele folosite la realizarea proiectului, mașinile de aprovizionare cu materiale de lucru, etc., vor avea verificările tehnice la zi, se vor respecta regulamentele de mentenanță impuse prin cărțile tehnice.

Au fost demarate acțiunile de revizuire a Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor pentru includerea acestor centre de colectare deșeurile cu aport voluntar.

Lucrările necesare organizării de șantier constau în principal în: instalare containere mobile pentru personalul de lucru; amplasare de containere pentru deșeurile generate în timpul realizării proiectului; panou prezentare investiție.

La finalizarea lucrărilor de realizare a investiției se vor elibera zonele destinate organizării de șantier de utilaje, echipamente și materiale folosite, deșeurile generate; suprafețele ocupate temporar se vor elibera de deșeurile și alte materiale și se vor amenaja pentru a se integra în ansamblul obiectivului.

Amplasamentul proiectului se suprapune cu ariile naturale protejate Parcul Natural Porțile de Fier, ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA 0080 Munții Almăjului Locvei.

Prin implementarea proiectului nu se va genera un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate.

Perioada de implementare propusă - 24 luni.

Valoarea investiției - 780.000 euro.

- b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: în faza de construcție se vor folosi resurse naturale uzuale unei astfel de lucrări - nisip, pietriș, etc.;
- d) cantitatea și tipurile de deșeurile generate/gestionate:

Lista deșeurilor generate pe perioada de execuție a lucrărilor:

- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton - aproximativ 0,25 tone,
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice - aproximativ 0,1 tone,
- 15 01 03 ambalaje de lemn - aproximativ 0,5 tone,
- 15 01 06 ambalaje amestecate - aproximativ 0,5 tone,
- 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 - aproximativ 0,05 tone,
- 17 02 03 materiale plastice - aproximativ 0,1 tone,
- 17 04 07 - amestecuri metalice - aproximativ 1 tonă,
- 17 06 04 - materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03 - aproximativ 0,5 tone,
- 17 09 04 - amestecuri de deseuri de la construcții și demolări - aproximativ 1 tonă,
- 20 03 01 deseuri menajere - aproximativ 0,02 tone.

Acestea se vor stoca temporar în containere și se vor preda către economici autorizați în vederea valorificării/eliminării. Transportul materialelor și deșeurilor generate în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru a evita împrăștierea acestora.

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;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

## **2. Amplasarea proiectului**

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: conform Certificatului de Urbanism nr. 33/05.10.2023, emis de către Primăria Comunei Berzasca, terenul este extravilan comuna Berzasca, aparține comunei Berzasca, în suprafață de 3000 mp conform Extras CF nr. 32637 Berzasca;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: impact nesemnificativ asupra resurselor naturale.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2) zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3) zonele montane și forestiere: nu este cazul;

4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul proiectului se suprapune cu ariile naturale protejate Parcul Natural Porțile de Fier, ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA 0080 Munții Almăjului Locvei;



5) 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 hidrogeologica: amplasamentul proiectului se suprapune cu ariile naturale protejate Parcul Natural Porțile de Fier, ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA 0080 Munții Almăjului Locvei;

6) 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 este cazul;

7) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu sunt situri arheologice înscrise în RAN.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

a) importanța și extinderea spațială a impactului: impact local, ne semnificativ, fără afectarea populației;

b) natura impactului: nu este cazul;

c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact redus, de mică complexitate, în timpul execuției lucrărilor ne semnificativ;

e) probabilitatea impactului: minimă, în perioada executării lucrărilor;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea executării lucrărilor;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și sau/ aprobate: nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

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

Proiectul propus 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Amplasamentul proiectului se suprapune cu ariile naturale protejate Parcul Natural Porțile de Fier, ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA 0080 Munții Almăjului Locvei.

Prin implementarea proiectului nu se va genera un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate.

În vederea asigurării menținerii statutului favorabil de conservare a speciilor de interes conservativ, precum și a prevenirii potențialelor efecte adverse asupra mediului, se vor respecta următoarele măsuri:

- Lucrările se vor desfășura strict în perimetrul delimitat în proiect,
- Se vor utiliza utilaje și mijloace de transport silențioase pentru a diminua zgomotul rezultat din lucrările planificate, care pot afecta speciile protejate,
- Se vor folosi utilaje care să nu prezinte un grad de uzură ridicat sau pierderi de carburanți/lubrifianți cu inspecția tehnică periodică realizată,
- Se vor crea condiții necesare refacerii naturale a vegetației caracteristice zonei pe suprafețele afectate de lucrările stabilite în proiect și se interzice plantarea de specii alohtone,
- În ceea ce privește protecția speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane prevăzute în anexele nr.4A și 4B din O.U.G. nr. 57/2007, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor.

A fost emis Aviz nr. 3213/15.04.2024, de către Administrația Parcului Natural Porțile de Fier R.A.

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

Proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările.

Proiectul se regăsește în bazin hidrografic ....., curs de apă ....., cod corp de apă ..... - ..... cod cadastral .....

A fost emis Aviz de Gospodărire a Apelor nr. ABAB - ....., de către Administrația Bazinală de Apă Banat.

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

1. Realizarea proiectului cu respectarea prevederilor documentației depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, documentație care a stat la baza emiterii prezentei decizii.
2. 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 prealabile emise pentru aprobarea investiției.
3. Respectarea Avizului nr. 3213/15.04.2024, emis de către Administrația Parcului Natural Porțile de Fier R.A.
4. Respectarea Avizului de Gospodărire a Apelor emis de către Administrația de Apă Banat Timișoara.
4. Administrarea corespunzătoare a deșeurilor generate prin următoarele:

- Conformarea la prevederile Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Deșeurile menajere provenind de la personalul angrenat în lucrări vor fi depozitate temporar în pubele prevăzute în organizarea de șantier și ridicate de către firma de salubritate pe bază de contract;
- Se interzice abandonarea, precum și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate;
- Se interzice incinerarea deșeurilor;
- Monitorizarea gestiunii deșeurilor conform Hotărârii Guvernului României nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

5. Monitorizarea lucrărilor de execuție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu vor avea în vedere verificarea zilnică a stării utilajelor și autovehiculelor și a încadrării în perimetrul aprobat pentru depozitarea materialelor, deșeurilor, respectiv a zonei de parcare și alimentare utilaje.

***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 în scris 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 vătamate 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 zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a raspunde 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.

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**  
**Florina Doina TĂNASIE**

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

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

Întocmit: Marius VODIȚĂ, 3 ex., .....