



**Proiect**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. din 19.04.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de IPD IMEX S.R.L. cu sediul social în comuna Certeze, sat Certeze, nr. 93, județul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 1371 din data de 09.02.2022, 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 13.04.2022, că proiectul

**„SEDIUL ADMINISTRATIV ȘI HALĂ DE PRODUCȚIE”**

propus a fi amplasat în intravilanul municipiului Reșița, zona Valea Țerovei – zona industrială a aglomerator parcele 56, 57, județul Caraș-Severin, identificat prin planurile de situație și încadrare, **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, anexa nr. 2, la punctul 10, litera 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: **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**



## **1. Caracteristicile proiectului trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:**

### **a) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Beneficiara proiectului, societatea IPD IMEX S.R.L., își propune dezvoltarea zonei industriale de pe Valea Țerovei-zona industrială Aglomerator și atragerea de noi investitori, prin realizarea unor construcții, respectându-se prescripțiile RLU, respectiv UTR 43 din PUG Municipiu Reșița.

Se propune construirea a trei corpuri de clădire, în strânsă legătură cu profilul de activitate al beneficiarului, cel de construcții clădiri rezidențiale și nerezidențiale, cod CAEN 4120.

### **Caracteristicile construcțiilor:**

#### **Corp C1**

**-Funcțiunea:** Sediul administrativ

- Dimensiuni maxime la teren = 21,90 x 11,70 (m); regim de înălțime = P+1; H max = +6,60 m; aria construită = 256,23 mp; aria desfașurată = 512,46 mp; aria utilă = 377,74 mp; construcție pe structură din ziderie de cărămidă portantă, planșee b.a , acoperiș tip terasă necirculabilă, învelitoare membrană bituminoasă, fundații continue din ba.

#### **Corp C2**

**-Funcțiunea:** Clădire birouri

- Dimensiuni maxime la teren = 17,95 x 22, (m); regim de înălțime = P; H max = +3,60 m; aria construită = Aria desfașurată = 325,76 mp; aria utilă = 252,43 mp; construcție pe structură din ziderie de cărămidă portantă, planșee b.a , acoperiș tip terasă necirculabilă, învelitoare membrană bituminoasă, fundații continue din ba.

#### **Corp C3**

**-Funcțiunea:** Hala metalică (producție și depozitare)

- Dimensiuni maxime la teren = 20,00 x 10,00 (m); regim de înălțime = P; H cornișă = +4,80 m; H max = +6,31 m; aria construită = Aria desfașurată = 200,00 mp; aria utilă = 200 mp; construcție pe structură metalică, cu închideri din tablă cutată, acoperiș tip șarpantă metalică cu învelitoare din tablă cutată, fundații continue din ba.

**Aria construită totală  $A_c=781,99$  mp.**

**Aria desfașurată totală  $A_d=1038,22$  mp.**

**Aria utilă totală  $A_u=830,17$  mp.**

**POT=20,51%.**

**CUT=0,27.**

Pentru buna funcționare a întregului obiectiv sunt necesare următoarele amenajări exterioare:

- împrejmuire incintă: împrejmuire metalică cu poartă de acces, L=222 m; h=1,60 m;
- acces carosabil, asfaltat, din drumul de acces cu parcare proprie (7 locuri parcare din care 1 loc parcare pentru persoane cu dizabilități) S=385,35 mp;
- accese pietonale dalate S=285,94 mp;
- amenajare spații verzi S=438 mp;
- rigola de suprafață pentru colectare ape pluviale;
- spații verzi S=1905 mp
- suprafața de zone verzi reprezintă 65,5% din totalul parcelei;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN**

Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: [office@apmcs.anpm.ro](mailto:office@apmcs.anpm.ro); Tel. 0255223053; Fax 0255226729

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

-platforma gospodarească cu pubele pentru colectare deșeuri menajere și deșeuri reciclabile (plastic/metal, sticlă, hârtie/carton);

-plantare arbori=8 buc;

-pentru realizarea obiectivului nu se vor taia arbori.

Construcția proiectată se încadrează la **CATEGORIA « C » DE IMPORTANTĂ** și la **CLASA « III » DE IMPORTANTĂ**.

Materialele folosite vor fi aduse pe amplasament și vor fi puse în operă în mare parte în funcție de programarea lucrărilor de execuție, ținându-se cont de tehnologiile de montaj pentru fiecare material în parte. Materiale de construcție utilizate: pietriș, nisip, bitum, dale din beton, beton armat, zidarie de caramidă, vopsea lavabila, glet, tencuială, grund, plasa fibra de sticla, termosistem vată bazaltică, polistiren extrudat, tencuieli decorative de exterior, panouri tabla cutată, gips-carton, sape de egalizare, tâmplărie metalică și PVC, gresie antiderapantă, faianță, podele laminate, membrane hidrobutoaminoase, țevi din polipropilena de înaltă densitate, cabluri metalice, tuburi PVC, vopsele lavabile, tencuieli decorative de exterior, membrane hidrobutoaminoase, țigle metalice, jgeaburi și burlane din tablă zincată. Activitatea de producție ce se va desfășura în Corpul C3-Hala metalică, este cea de prelucrare a confecțiilor metalice și presupune următoarele procese legate de realizarea armaturilor metalice: debitare, fasonare fier-beton, impachetare, etichetare și livrare produs finit și va fi una la comandă și va avea o producție de serie mica. Nu se va executa sudarea și vopsirea confecțiilor metalice. Produsele obținute sunt armăturile metalice necesare în operațiunile de armare a elementelor de infrastructură/suprastructură a construcțiilor (fundații, grinzi, stâlpi, planșee), sunt încadrate în categoria confecțiilor metalice și vor fi de dimensiuni mici și mijlocii.

Hala va fi dotată cu mașini de debitat, îndoit, bancuri de lucru, rafturi pentru scule. De asemenea hala va avea și funcțiunea de depozitare materiale de construcții, după cum urmează: saci ciment, vopsele lavabile, bca, caramidă, gresie, faianță, plăci gips-carton.

**Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz):**

Armăturile dețin un rol important, alături de beton, pentru asigurarea rezistenței și durabilității unei clădiri. Sunt folosite în cadrul tuturor elementelor structurale de beton - fundații, grinzi, stâlpi, planșee - pentru a prelua eforturile de întindere, comprimare sau de expunere la forța tăietoare, forțe generate de acțiunile din mediul înconjurător la care este supusă construcția.

Armăturile sub formă de bare pot avea dimensiuni și forme geometrice diferite, în funcție de fiecare proiect. Oțelul livrat în forma standard, de la fabrică, trebuie îndoit și prelucrat după planurile din proiect. Prelucrarea modernă presupune debitarea și fasonarea mecanizată, pe linii de producție complet automatizate (utilaje CNC), conform planurilor din proiect. Fasonarea constă în îndoirea simplă sau succesivă a barelor de oțel la unghiul precizat în proiect, cu raze de curbura efectuate pe discuri cu diametre diferite, stabilite în funcție de natura îndoirii (cioc, bară ridicată etc.), dimensiunea, profilul și calitatea oțelului.

**Materiile prime, energia si combustibili utilizati, modul de asigurare a acestora:**

Pentru desfășurarea activității de producție în cadrul obiectivului sunt necesare bare de oțel livrate în forma standard, de fabrica producătoare, iar ca energie și combustibili utilizați este necesară energie electrică, gazele naturale și benzină sau



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN**

Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: [office@apmcs.anpm.ro](mailto:office@apmcs.anpm.ro); Tel. 0255223053; Fax 0255226729

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

motorină pentru funcționarea autovehiculelor. Energia electrică și gazele naturale vor fi asigurate prin bransamente la rețelele existente, din zonă.

### **Utilități:**

Alimentarea cu apa a Zonei industriale Aglomerator se va realiza din rețeaua de alimentare cu apă aflată la limita parcului industrial și deținută de S.C. AQUACARAȘ S.A. Bransamentul pentru obiectivul propus se execută din rețeaua de apă din incinta zonei deținută de către Primăria Reșița, realizat din țevă din polietilenă de înaltă densitate PEHD 63 mm, PE100, PN10, SDR17, pozată sub adâncimea de îngheț, cu L=8,0 m. La limita de proprietate s-a prevăzut un cămin de apometru (CA) din PE, cu instalație, contor și capac din fontă, carosabil (vezi planșa ED\_01). Pentru stropitul spațiilor verzi s-a prevăzut un hidrant de grădină îngropat, protejat într-un cămin.

Apele uzate menajere, colectate în căminele de vizitare menajere de lângă cele 2 clădiri avute în vedere, sunt conduse prin intermediul rețelei de canalizare menajeră din incintă la rețeaua de canalizare menajeră a localității. Reteaua de canalizare menajera din incinta se executată din tuburi PVC SN8. Tubulatura din PVC se pozează îngropat, sub adâncimea minimă de îngheț, pe un pat de nisip de 20 cm grosime. Pe rețeaua de canalizare s-au prevăzut cămine la ieșirea conductelor de evacuare a apelor uzate din interior și la schimbarea direcției canalului. Căminele de vizitare vor fi din polietilenă, prevăzute cu rame și capace carosabile pe drum/platforme betonate, respectiv necarosabile în spațiile verzi. Pentru aducerea la cotă a căminelor din PE se vor utiliza piese superioare de prelungire, piese de fixare pentru piesele de prelungire și garnituri de etanșare. Canalul menajer de incintă proiectat, se racordează în canalul colector prin căminul de vizitare existent.

Apele pluviale de pe acoperișurile/terasele celor 3 clădiri, colectate prin intermediul gurilor de scurgere, jgheaburi și burlane se deversează în cămine de vizitare/inspecție pluviale. Din cele deversate liber la teren o parte sunt în zona verde, iar cele din zona pavată/betonată a incintei sunt colectate de gurile de scurgere și deversate în rețeaua de canalizare pluvială din incintă. Apele pluviale de pe locurile de parcare amenajate în incintă sunt colectate prin intermediul unor guri de scurgere și conduse în separatorul de hidrocarburi SH. După ce au fost trecute prin separatorul de hidrocarburi apele sunt deversate în rețeaua pluvială din incintă și de aici în rețeaua de canalizare pluvială a localității prin intermediul căminului existent. Separatorul de hidrocarburi are debitul de 15 l/s și este amplasat în zona verde, lângă parcare.

Alimentarea obiectivului se face din rețeaua electrica a furnizorului de energie electrică existentă în zona, prin avizul de racordare.

Centrala termica: sursele pentru producerea energiei termice pentru caldură (și răcire - climatizare) în incintele obiectivului, precum și pentru prepararea apei calde menajere, se asigură pentru fiecare corp de imobil prin:

- pompa de caldură aer/apă, dotată cu o baterie de 2 echipamente ( $Q_{nom.} = 2 \times 16$  Kw.), echipată fiecare cu câte o unitate exterioară + o unitate interioară pentru încălzire iarna, și răcire (climatizare) vara; acestea vor prelucra energie regenerabilă pentru asigurarea climatului în incintele obiectivului, folosind în acest sens, ca sursă termică de extracție și disipare, aerul înconjurător;

- o instalație solară alcatuită din 6 panouri termodinamice (producere de energie termică cu aport la încălzire și la preparare a.c.m.). Acestea vor genera energie curată, fără producere de carbon și astfel, fără poluarea atmosferei.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN**

Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: [office@apmcs.anpm.ro](mailto:office@apmcs.anpm.ro); Tel. 0255223053; Fax 0255226729

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Accesul în incintă se va realiza prin drumul de acces (Reșița-Țerova), asfaltat, existent, care stabilește legătura cu parcelele din parcul industrial.

Valoarea investiției: 1.693.467 lei.

Perioada de implementare propusă: martie 2022- martie 2023;

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: nu este cazul;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În faza de execuție:

- pamânt din excavații, cod deșeu 17 05 04 – 3935 t,
- deșeuri menajere, cod deșeu 20 03 01 – 3600 kg,
- deșeuri de cablu, cod deșeu 17 04 11 – 200 kg,
- vată bazaltică, polistiren, cod deșeu 17 06 04 – 400 kg
- deșeuri de materiale plastice, cod deșeu 17 02 03 – 300 kg,
- deșeuri de metal, cod deșeu 17 04 05 – 500 kg.

Deșeurile menajere provenind de la personalul angrenat în lucrări vor fi depozitate temporar în pubele prevăzute în organizarea de șantier și ridicate de către operatorul de salubritate pe bază de contract.

Deșeurile din construcții/lucrări depozitate și gospodărite/reutilizate/evacuate conform legislației în vigoare, de către firme autorizate, se vor colecta selectiv, se vor stoca temporar în locuri special amenajate;

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. 3 din 05.01.2022, emis de către Primăria Municipiului Reșița, terenul este situat în intravilanul municipiului Reșița, teren neîmprejmuit, curți-construcții, teren în proprietatea Municipiului Reșița domeniul privat intabulare, drept concesiune pe o perioadă de 25 ani, dobândit prin Convenție S.C. IPD IMEX S.R.L., destinația zonei UID, zona unităților de producție industrială I, de depozitare D și unități agricole Ag.

**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: nu este cazul;
- 5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN**  
Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111  
E-mail: [office@apmcs.anpm.ro](mailto:office@apmcs.anpm.ro); Tel. 0255223053; Fax 0255226729

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



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: nu este cazul;

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.

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

a) importanța și extinderea spațială a impactului: impact local, nesemnificativ, 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 nesemnificativ;

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 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, fiind amplasat în afara limitelor rețelei ecologice europene *Natura 2000* în România.

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

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

### **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 prelabile emise pentru aprobarea investiției.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN**  
Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111  
E-mail: [office@apmcs.anpm.ro](mailto:office@apmcs.anpm.ro); Tel. 0255223053; Fax 0255226729

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

3. Organizarea de șantier se va amplasa numai în limitele amplasamentului deținut de titularul proiectului, fără ocuparea altor terenuri, și va include amenajările specifice pentru protecția mediului.

4. Administrarea corespunzătoare a deșeurilor generate prin următoarele:

- Conformarea la prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Deșeurile din lucrări se vor elimina prin depunerea în depozitul indicat de administrația publică locală;
- 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. Utilajele și mijloacele de transport utilizate vor fi omologate din punct de vedere al emisiilor și zgomotului și cu revizia tehnică la zi.

6. 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 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.

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**  
**Mihai Dănuț CEPEHA**

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

Întocmit: 3ex. ....2022, ora .....  
cons. superior Adriana BOJIN



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN**  
Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111  
E-mail: [office@apmcs.anpm.ro](mailto:office@apmcs.anpm.ro); Tel. 0255223053; Fax 0255226729

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*