



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. TMD FRICTION ROMÂNIA S.R.L., cu sediul social în Caransebeș, str. Vârful Gugu, nr. 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 6766 din data de 21.07.2020, 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,

**Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.10.2020, că proiectul „**Extindere hală existentă (faza 2) în zona de producție și depozitare**”, propus a fi amplasat în Caransebeș, str. Vârful Gugu, nr. 1, C.F. 30444 Caransebeș, 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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, *punctul 13, litera a) – orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

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**

##### **a) mărimea proiectului:**

Valoarea investiției este de 700000 euro, durata de realizare: 12 luni.

Obiectul proiectului îl constituie extinderea halei de producție existente prin realizarea unei clădiri parter; S utila extindere FAZA 2 = 1 272.46 mp.

Construcția este necesară pentru asigurarea unui spațiu suficient pentru desfășurarea activității societății. În partea de extindere se va realiza prepararea materialului de tip FM 4 RL (Mix) necesar în procesul de producție plăcuțe de frână, precum și depozitarea unor materii prime.

Clădirea este amplasată lângă clădirea existentă unde se desfășoară activitatea de producție plăcuțe de frână.

Zona de extindere propusă în FAZA 2, se va face în partea de nord al halei și va fi alcatuită din: zona de depozitare (care se va uni cu zona de depozitare materie prima prin desființarea peretelui



exterior în dreptul extinderii), zonă de producție, împărțită în două, partea a doua din zona de producție va fi închisă cu pereți din panouri sandwich tip PIR și cu tavan suplimentar din panouri sandwich, necesare păstrării temperaturii constante de 25<sup>0</sup>C. Pentru consumul redus de energie pereții exteriori în zona acestui spațiu se vor placa în interior cu vată minerală de 10 cm.

Lucrări propuse - faza de construcție:

- ✓ se vor realiza săpăturile necesare fundației;
- ✓ se va turna betonul în cavitățile realizate – betonul va fi aprovizionat din afara societății și va fi transportat cu ajutorul unei betoniere;
- ✓ aprovizionare cu materialele necesare pentru construcție;
- ✓ construirea propriu zisă a halei în regim parter:
  - fundații continue din beton armat, prevazute cu centuri la partea inferioară și superioară; suprastructura este concepută din elemente metalice cu stalpi metalici tip HEA și grinzi metalice;
  - zona de producție care va avea o temperatură constantă de 25<sup>0</sup>C se va închide cu pereți sandwich tip PUR și tavan suplimentar din panouri sandwich tip PUR; pentru susținerea acestei compartimentări se propune o structură metalică suplimentară în interiorul extinderii;
  - acoperiș de tip terasă cu o înclinație de 2 grade, din tablă cutată montată pe structură metalică.
- ✓ *Finisajele interioare a extinderii propuse:* pardoseli din beton elicopterizat; pereți interiori din panouri sandwich tip PIR REI 180 în zona de depozitare și panouri sandwich tip PUR în zona de producție, compartimentările în zona de producție cu temperatură constantă de 25 grade vor fi din gipscarton simplu placat.
- ✓ *Finisajele exterioare:* pereți - închiderile exterioare vor fi din panouri metalice pereți sandwich tip PIR, panouri termoizolante cu spumă poliuretanică pentru obținerea unei conductibilități termice cât mai scăzute, conservând căldura și ducând la o scădere a consumului anual de energie; structură metalică va avea rezistența la foc 15 min; învelitoare se propune din tablă metalică și termoizolație protejată cu hidroizolație.

Pentru procesul de producere a materialului de tip FM 4 RL(Mix) se utilizează o linie tehnologică formată din următoarele utilaje:

*Mixer Eirich R09:*

- putere instalată: 30 kW;
- capacitate maximă: 195 kg /150 l;
- capacitate minimă: 50 l;
- greutate: 1500 kg.

Mixerul R09 va fi conectat la o instalație de exhaustare a prafului tip ATEX.

*Sistem de cântărire Geromaq:*

- 20 de recipiente pentru materia primă;
- capacitate maximă recipient: 120 l;
- cântărire manuală;
- confirmare automată pentru cantitatea necesară.

Sistemul de cântărire va fi conectat la o instalație ATEX de exhaustare a prafului.

Ambele mașini de producție – mixerul R09 și sistemul de cântărire, vor fi conectate la sistemul de exhaustare care se va instala, sistem dotat ATEX (echipamente utilizate în medii potențial explozive).

*Activitate desfășurată în hala 2:*

- depozitare temporară înaintea procesului de producție a materialelor de fricțiune utilizate în procesul de producție plăcuțe de frână:
  - material tip UL (73 Y Underlayer) – substrat -care se transferă din TMD Friction Essen către TMD Friction Romania;
  - substanțe și preparate chimice necesare producției materialului de fricțiune de tip FM (Mix);
- producția de material de fricțiune de tip FM 4 RL(Mix);



**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

- depozitarea temporară a materialului de fricțiune de tip FM 4 RL(Mix).

Etapele procesului tehnologic de producere de materiale de tip FM 4 RL(Mix):

- recepția substanțelor și preparatelor chimice;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice;
- cântărirea ingredientelor (materii prime) necesare pentru a face amestecarea finală în TMD Friction Romania și a obține materialul de tip FM 4 RL(Mix). Pentru cântărire se utilizează sistemul de cântărire Geromaq.
- amestecarea ingredientelor (materiile prime); pentru amestecare se utilizează mixerul Eirich R09;
- depozitare temporară înaintea introducerii materialului de tip FM 4 RL(Mix) în procesul de producție.

Instalația de exhaustare Herding preia emisiile rezultate din procesele de cântărire și amestecare.

Caracteristici instalație de exhaustare Herding: capacitate de exhaustare 4000 Nm<sup>3</sup>/h.

*Protectia unității de filtrare:*

- mecanism de protecție la explozie integrat în zona de ieșire din sistemul de filtrare, pe partea de exhaustare a aerului către exterior;
- container rezistent la șocuri de presiune care completează carcasa unității de filtrare; carcasa este rezistentă la șocuri de presiune;
- mecanism de descarcare a prafului aspirat cu rezistența la șocuri de presiune;
- ventilatoare de exhaustare rezistente la șocuri de presiune

*Protectia zonei de intrare in sistemul de exhaustare:*

- supapa anti-retur instalată la intrarea în sistemul de exhaustare, care protejeaza zona de unde se exhaustează praful la o eventuala explozie în interiorul sistemului de exhaustare.

*Caracteristici filtru:*

- durata de viață de 15 ani;
- conținut de praf de gaz curat  $\leq 01$  mg/mc;
- este lavabil, reciclabil sau regenerabil;
- mediu filtrant fără fibre, ideal pentru recuperarea produsului;
- potrivit pentru prafuri abrazive;
- eficiență ridicată de separare prin filtrare de suprafață;
- filtrul este lamelar, corpul principal al filtrului este un strat de polietilenă sintetizată; la suprafață este microporos și are acoperire hidrofobă.

*Detalii tehnice instalația Herding exhaustare:*

- |                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| • Tipul:                             | Herding FLEX 1500-16/9 GB +V |
| • suprafața desfășurată a filtrelor: | 60 mp                        |
| • exhaustarea aerului:               | 4000 m <sup>3</sup> /h       |
| • presiunea de lucru admisă:         | -0,1/ +0,1 bar               |
| • temperatura de lucru admisă:       | 70 °C                        |
| • randament de reținere:             | 95%                          |
| • greutate:                          | 2000 kg                      |
| • diametrul coșului:                 | 250 mm                       |
| • înălțimea coșului:                 | 12 m                         |
| • debit de exhaustare:               | 4000 Nm <sup>3</sup> /h      |

Racordarea utilajelor folosite în procesul de producție din hala 2 la unitatea de exhaustare și filtrare se va face printr-un sistem de tubulaturi nou creat.

În urma procesului de producție se obține *material de fricțiune FM 4RL în cantitate de maxim 609 tone/an.*

*Bilanț teritorial:*

S teren = 67 500 mp;

CF nr. 30444 Caransebeș;

S construita extinsă FAZA1 = 930.55 mp;



**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*

S construita existentă = 16 328.95 mp;  
 S.c.d. totala existentă = 18 177.95 mp;  
 S construita extinsă propusă FAZA 2 = 1 319.17 mp;  
 S construita propusă = 17 648.12 mp;  
 S.c.d. totala propusă = 19 497.12 mp;  
 S pietriș decorativ și parcare = 4 844 mp;  
 S accese platforme și drumuri = 7 173 mp;  
 S verde = 37 893 mp.  
 POT existent = 24.19%;  
 CUT existent = 0.26%;  
 POT propus = 26.14%;  
 CUT propus = 0.28%.

Utilitățile sunt asigurate pentru întregul amplasament din la rețelele urbane de distribuție a energiei electrice, gazelor naturale, apei potabile; canalizarea prin record la canalizarea urbană.

*Organizarea de șantier:*

Societatea va alocă o suprafață din parcare societății pentru depozitarea materialelor necesare construcției. Zona alocată organizării de șantier va fi marcată corespunzător pentru a evita accidentele. Materialele vor fi duse doar înainte de a fi puse în operă și nu se vor depozita timp îndelungat. Utilajele necesare construcției vor fi aduse de către constructor doar atunci când se vor realiza operațiile aferente acestora iar staționarea utilajelor se va face în parcare societății, parcare este dotată cu separatoare de produse petroliere.

Lucrarile de execuție se vor desfășura numai în limitele incintei deținute de titular și nu vor afecta domeniul public/terenuri private. Zona destinată organizării execuției va fi împrejmuită și semnalizată corespunzător pentru a nu periclita viața oamenilor. La intrarea în incinta zonei de lucrări se va amplasa un panou de identificare a obiectivului de min. 90x60 cm. Organizarea de șantier se va limita la rulote (vestiare) pentru muncitori și unelte și se va asigura în incintă, fara a bloca căile de acces.

**b) cumularea cu alte proiecte: -**

**c) utilizarea resurselor naturale: -**

**d) producția de deșuri în timpul desfășurării lucrărilor:**

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de gestionare
1	Materiale izolante	17 06 04	20 kg	societăți specializate
2	Deseuri menajere	20 03 01	2 m3	societăți salubritate

**Deșuri din procesul de producție:**

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate t/an	Mod de gestionare
1	Ambalaje cu conținut de substanțe periculoase	15 01 10*	5 t	societăți specializate
2	Ambalaje plastic	15 01 02	50 t	societăți specializate

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

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

**f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:** redus prin utilizarea echipamentelor de protecție.

**2. Localizarea proiectului**

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

**2.1. utilizarea existentă a terenului:**



**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

▪ conform Certificatului de Urbanism nr.104/21.05.2020, eliberat de Primăria Municipiului Caransebeș, imobil proprietate particulară, în intravilanul extins al Municipiului Caransebeș UTR 15. Funcțiunea zonei: zona unități industriale/depozitare.

**2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:** nu e cazul

**2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:**

a) **zonele umede:** nu este cazul

b) **zonele costiere:** nu e cazul

c) **zonele montane și cele împădurite:** nu e cazul

d) **parcurile și rezervațiile naturale:** nu e cazul

e) **ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.:** nu e cazul

f) **zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național- Secțiunea a III-a-zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:** proiectul nu este situat în arii naturale protejate.

g) **ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite:** nu e cazul.

h) **ariile dens populate:** nu e cazul.

i) **peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică:-**

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

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

a) **extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate:**

▪ impact local, afectarea populației pe termen scurt.

b) **natura transfrontieră a impactului:** nu e cazul.

c) **mărimea și complexitatea impactului:**

▪ impact redus, de mică complexitate, în timpul execuției demolărilor propuse;

d) **probabilitatea impactului:**

▪ minimă, atât în perioada construirii cât și în perioada funcționării;

e) **durata, frecvența și reversibilitatea impactului:**

▪ în timpul construirii: impact redus, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea lucrărilor.

### **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate:**

- ❑ 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.

### **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea 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 ulterioare.

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

- a) Realizarea proiectului cu respectarea prevederilor documentației depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, documentație care a stat la baza emiterii prezentei decizii.
- b) Titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor de demolare și să ia toate măsurile cu caracter preventiv în scopul evitării poluării factorilor de mediu; se vor lua toate măsurile de limitare și eliminare a efectelor negative asupra mediului, în cazul producerii de evenimente accidentale.
- c) Titularul va respecta prevederile Avizului de securitate la incendiu nr.56/20/SU-CS din 17.08.2020, emis de ISU „Semenic” Caraș-Severin.



**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



- d) Lucrările de execuție se vor desfășura cu supraveghere arheologică, conform pdv nr.1514/27.10.2020, emis de Direcția pentru Cultură Caraș-Severin.
- e) 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.
- f) Respectarea prevederilor Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
- g) Executarea lucrărilor fără a produce disconfort în zonele protejate adiacente prin generare de zgomot, vibrații, praf, etc.
- h) Se vor utiliza tehnologii care să minimizeze nivelul emisiilor de poluanți în timpul executării lucrărilor, a manipulării și transportului deșeurilor.
- i) Organizarea de șantier:
- se va amplasa numai în limitele amplasamentului fără ocuparea altor terenuri și va include amenajările specifice pentru protecția mediului referitoare la parcare utilajelor, întreținerea utilajelor, evacuarea apelor tehnologice și menajere;
  - în cazul în care, pentru depozitare de deșuri/materiale, etc. sunt necesare suprafețe de teren în afara perimetrului proiectului, ocuparea acestora se va face în condiții legale;
  - se vor utiliza numai utilaje și autovehicule omologate din punct de vedere al nivelului emisiilor de poluanți în gazele de eșapament;
  - pentru limitarea nivelului de zgomot, utilajele și echipamentele vor fi dotate cu eșapamente antizgomot și amortizoare;
  - reducerea timpului de mers în gol al motoarelor utilajelor și mijloacelor de transport auto;
  - se va limita viteza de deplasare a autovehiculelor utilizate, în vederea reducerii antrenării particulelor solide;
  - dotarea șantierului cu echipamente și materiale necesare intervenției în cazul producerii de poluări accidentale;
  - suprafețele de lucru vor fi stropite, în vederea reducerii antrenării particulelor solide.
- j) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare:
- respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor în toate fazele de execuție a lucrărilor;
  - asigurarea transabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art.49, cu prezentarea documentelor doveditoare;
  - deșeurile rezultate se colectează selectiv, se depozitează temporar pe platforme prevăzute în cadrul organizării de șantier și se predau firmelor specializate în vederea valorificării/eliminării;
  - pentru minimizarea suprafețelor ocupate de deșuri și pentru limitarea antrenării particulelor solide, deșeurile se vor evacua ritmic;
  - respectarea limitelor privind depozitarea temporară a deșeurilor înainte de valorificare și, respectiv, înainte de eliminare, conform H.G. nr.349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu completările ulterioare.
  - deșeurile menajere provenind de la personalul angrenat în lucrări vor fi depozitate temporar în puștele 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.
- k) Fără evacuare de deșuri și/sau ape uzate în mediu în timpul și după execuția lucrărilor.
- l) Suprafețele acoperite cu vegetație nu vor fi afectate de lucrările de construire.
- m) Notificarea A.P.M. Caraș-Severin la finalizarea lucrărilor.



**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*

**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 și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



**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*