



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Proiect la data de 01.03.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC MD ELECTRIC SRL, Municipiul Timișoara, str. C-tin Brâncoveanu, nr. 52/A, jud. Timiș**, înregistrată la APM Timiș cu nr. 6840RP/16.12.2020, cu ultimele completări depuse cu nr. 1620RP/18.02.2022 (anunț public), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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 Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 12.01.2022**, că proiectul „**Construire hală cu birouri, spații locative, spațiu depozitare, atelier confecții metalice, platformă betonată, reclama luminoasă, împrejmuire, bransament gaz, energie electrică, apă, canalizare**”, propus a fi amplasat în comuna Sânanndrei, sat Sânanndrei, parcul industrial Banat Business Park, CF nr. 409189, jud. Timiș, **se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și 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 **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 10 a** - proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale”;

a<sub>1</sub>) proiectul **intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare deoarece **se suprapune cu situl de interes comunitar ROSCI0277 Becicherecu Mic;**

a<sub>2</sub>) proiectul **intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

**A).Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Amplasamentul proiectului propus în suprafața de 2417 mp este situat în intravilanul localității Sânanndrei și se suprapune integral **cu situl de interes comunitar ROSCI0277 Becicherecu Mic și se afla în proprietatea SC MD ELECTRIC SRL**. Terenul este amplasat în parcul industrial Banat Business Park, aparținând Banat Park Services SRL.

Prin proiect se propune realizarea unei clădiri P+1E parțial care va avea următoarele funcțiuni:

-la parter: coridor acces, 5 birouri, vestiar, chicineta, 2 grupuri sanitare, spațiu tehnic, sas, atelier confecții metalice și spațiu depozitare;

-la etaj: coridor acces și 2 apartamente cu câte o cameră, baie și chicineta;



-amenajări exterioare: platforme carosabile, locuri de parcare, trotuare, spații verzi, amplasarea unei reclame luminoase, împrejmuire parcela, acces auto printr-un racord la drumul existent al parcului, bransamente la utilități.

Prin proiect se vor amenaja 7 locuri de parcare.

Profilul de producție este proiectarea și fabricarea (echiparea) tablourilor electrice.

Principalele etape ale fluxului tehnologic sunt:

- proiectarea tablourilor electrice;
- aprovizionarea cu materiale necesare;
- prelucrări mecanice; găurire, debitare, filetare;
- montaj mecanic ( înșurubări, legături și conexiuni electrice pentru echiparea tablourilor);
- verificarea electrică a tablourilor;
- livrarea la locul de montaj în instalație.

Principalele dotări tehnologice:

- spatiu de producție cu utilități și spații administrative, S = 414 mp;
- centrala termică – 1 buc;
- masini de găurit – 2 buc;
- polizor unghiular – 4 buc;
- banc de lucru – 4 buc;
- stand de probă – 2 buc.

Capacitatea anuală de producție: 50 tablouri electrice echipate.

### **Bilanțul teritorial:**

S teren = 2417 mp;

S construită = 414,05 mp;

S alei, platforme, parcaje = 763,64 mp cu 7 locuri de parcare;

S spații verzi = 816,57 mp;

S neamenajata = 1422,74 mp;

POT propus = 17,13 %;

CUT propus = 0.2;

### **Echiparea edilitară**

#### **Alimentare cu apă și canalizare**

**Alimentarea cu apă** pentru nevoi igienico-sanitar se va realiza de la gospodăria de apă a parcului industrial administrat de SC BANAT BUSINESS PARK SRL, prin intermediul unei extinderi de apă din țevă PE HD, D = 160 mm, L = 220 m și a unui bransament la rețeaua de apă a parcului din str. Bernd Braun, Dn 100 mm.

Gospodăria de apă aferentă parcului este compusă din 3 foraje de adâncime mare,  $H_{1,2,3} = 240$  m și unul de medie adâncime,  $H_4 = 70$  m.

**Apele uzate menajere** vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare propusă și descărcate în colectorul stradal existent menajer din PVC-KG, D=250 mm din strada Bernd Braun prin intermediul unui racord de canal din PEHD, De 90 mm și a unei extinderi de canal din țevă PVC, D=250 mm, L=255 m.

Pe rețeaua de canalizare sunt prevăzute cămine de vizitare și cămine de racord.

**Apele pluviale** de pe platforma betonată (drumuri, platforme, trotuare) vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare pluvială, apoi vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi, Q=9,53 l/s, prevăzut cu trapa de nămol și descărcate în bazinul de retenție ape pluviale, V=15 mc.

Din bazinul de retenție apele pluviale vor fi evacuate controlat prin pompă prin intermediul canalului HCn 696 în canalul colector HCn 691.

Apele pluviale de pe spații verzi se vor infiltra în teren.



## **Organizarea de șantier**

Se va amplasa pe terenul aferent proiectului, pe o suprafață de 700 mp.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- bărci cu rol de birouri și magazii pentru depozitarea materialelor mărunte;
- post de paza șantier;
- toalete ecologice;
- punct PSI;
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor de mari dimensiuni;
- amenajare spațiu pentru parcare utilajelor;
- rampa de spălare a roților;

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

## **B).Cumularea cu alte proiecte:**

Proiectul se încadrează în dezvoltarea parcului industrial Banat Park Services, conform PUZ aprobat cu HCL Sanandre, dezvoltarea unei zone de producție, depozitare, comerț și servicii. Proiectul este susceptibil de a avea impact cumulat cu alte planuri/proiecte/activități existente sau propuse asupra sitului Natura ROSCI0277 Becicherecu Mic.

## **C). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

În etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi apa, nisipul, pietrișul, balast.

Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața construită va fi de 414,05 mp;
- teren: categoria terenului este de curți construcții;
- apă: alimentarea cu apă se va realiza de la gospodăria de apă a parcului industrial administrat de SC BANAT BUSINESS PARK SRL, prin intermediul unei extinderi și a unui branșament la rețeaua de apă a parcului din str. Bernd Braun;
- biodiversitate: amplasamentul proiectului propus, în suprafață de 2417 m<sup>2</sup>, este situat integral în situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic; zona aferentă proiectului supus avizării a fost identificată ca habitat pentru specia *Spermophilus citellus* prin proiectul LIFE13NAT/HU/000183 "Asigurarea surselor de hrană pentru populațiile periclitare de șoim dunărean și acvilă de câmp din Bazinul Carpatic", implementat în perioada 2014-2018, beneficiar Parcul Național Fertő-Hanság în parteneriat cu Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.

## **D).Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

- deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșuri rezultate din construcții vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate (plastic, hârtie, carton, sticla) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.



- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

#### **E) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

##### • **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

**Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.**

##### • **Apa**

În **perioada de execuție** a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În urma **implementării** proiectului:

**Apele uzate menajere** vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare propusă și descărcate în colectorul stradal existent menajer din PVC-KG, D=250 mm din strada Bernd Braun prin intermediul unui racord de canal din PEHD, De 90 mm și a unei extinderi de canal din țevă PVC, D=250 mm, L=255 m.

Pe rețeaua de canalizare sunt prevăzute cămine de vizitare și cămine de racord.

**Apele pluviale** de pe platforma betonată (drumuri, platforme, trotuare) vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare pluvială, apoi vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi, Q=9,53 l/s, prevăzut cu trapa de nămol și descărcate în bazinul de retenție ape pluviale, V=15 mc.

Din bazinul de retenție apele pluviale vor fi evacuate controlat prin pompare prin intermediul canalului HCn 696 în canalul colector HCn 691.

Apele pluviale de pe spații verzi se vor infiltra în teren.

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

##### • **Zgomot și vibrații**

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

##### • **Sol/subsol și ape freatice**

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.



» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;
- risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă;
- seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ . Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni). În regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Timișoara fiind situată în Zona Timișoara – Reșița. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ( $M_w = 3.9$ ,  $I = VOMSK$ ) (Oros 2010).
- riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

**G) Riscurile pentru sănătatea umană ( de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).** nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

**2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în comuna Sânanndrei, sat Sânanndrei, parcul industrial Banat Business Park, CF nr. 409189, jud. Timiș;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - curți construcții, în suprafața de 2417 mp;
- destinație: Zona producție, servicii, depozitare, comerț;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: amplasamentul proiectului propus, în suprafață de 2417 m<sup>2</sup>, este situat integral în situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul;
2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul;
3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – amplasarea proiectului se realizează în situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic;
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 hidrogeologică- proiectul se suprapune cu situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic;
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 e cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în intravilanul comunei Sânanndrei;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.

**3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/7  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea- proiectul se va realiza pe o suprafață totală de 2417 mp;
- b) natura impactului – proiectul este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate ROSCI0277 Becicherecu Mic deoarece: se reduce suprafața habitatelor speciilor faunistice pentru a căror protecție a fost desemnat situl, respectiv asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a obiectivelor de protecție ale ariei naturale protejate;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact semnificativ;
- e) probabilitatea impactului- proiectul este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra biodiversității;
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impact negativ în perioada de realizare a proiectului și în perioada de exploatare prin schimbarea de folosință a terenurilor ca urmare a suprapunerii cu aria naturală protejată .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate
  - proiectul analizat este susceptibil de a avea impact cumulat cu alte planuri/proiecte/activități existente sau propuse asupra sitului Natura ROSCI0277 Becicherecu Mic;
  - prin proiect se modifică modul de folosință al terenului: în prezent terenurile sunt libere de construcții în procent de 100%, acoperit cu vegetație spontană de înălțime redusă;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – impact semnificativ.

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

- amplasamentul proiectului propus, în suprafață de 2417 m<sup>2</sup>, este situat integral în situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic;
- prin proiect se modifică modul de folosință al terenului: în prezent terenurile sunt libere de construcții în procent de 100%, acoperit cu vegetație spontană de înălțime redusă;
- zona aferentă proiectului supus avizării a fost identificată ca habitat pentru specia *Spermophilus citellus* prin proiectul LIFE13NAT/HU/000183 “Asigurarea surselor de hrană pentru populațiile periclitate de șoim dunărean și acvilă de câmp din Bazinul Carpatic”, implementat în perioada 2014-2018, beneficiar Parcul Național Fertő-Hanság în parteneriat cu Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare;
- pentru situl ROSCI0277 Becicherecu Mic Agenția Națională pentru Ariei Naturale Protejate a stabilit obiectivele de conservare, aprobate prin adresa MMAP nr. 13434/CA/11.09.2020, care prevăd o valoare țintă pentru suprafața habitatului speciilor *Spermophilus citellus* și *Mustela eversmanii* de cel puțin 1763 ha din suprafața totală a sitului (2087 ha);
- conform caracteristicilor sitului prezentate în formularul standard Natura 2000 suprafața ocupată de pășuni reprezintă 84,47%, această suprafață reprezentând posibilă prezență a habitatului 1530\* Stepe și mlaștini sărăturate panonice, precum și habitat pentru speciile *Spermophilus citellus* și *Mustela eversmanii*;
- proiectul analizat este susceptibil de a avea impact cumulat cu alte planuri/proiecte/activități existente sau propuse asupra sitului Natura ROSCI0277 Becicherecu Mic;
- proiectul este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate ROSCI0277 Becicherecu Mic deoarece: se reduce suprafața habitatelor speciilor faunistice pentru a căror protecție a fost desemnat situl, respectiv asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a obiectivelor de protecție ale ariei naturale protejate.

## III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: nu are un impact negativ



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/7  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

semnificativ supra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, fiind atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.**

**Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.**

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 competențe 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 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 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 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.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Monica NIȚU

Întocmit: Srebranca BEZUȘ/01.03.2022/11:11



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/7  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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