



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect din data de 20.02.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC SOLAR PHOENIX SRL**, cu sediul în București, str. Maria Rosetti, nr. 6, et. 3, sector 2, înregistrată la APM Timiș cu nr. 3678RP/14.04.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 13578RP/27.12.2022 (anunț public privind etapa de încadrare), 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 **08.12.2022**, că proiectul „**Construire centrală electrică fotovoltaică, panouri fotovoltaice, invertoare stație transformare, linie electrică subterană pentru interconectare, drumuri pentru acces, organizare de șantier și împrejmuire**” propus a fi amplasat în Recaş, localitatea Bazoș, CF-uri nr. 411690, 411714, 411704, 411702, 411706, 411692, 411698, 411700, 411715, 411705, 411697, 411707, 411701, 411691, 411696, 404406, 404692, 404662, 405226, 405234, 404706, 405239, 404771, 405229, 404388, 404390, 404461, 404386, 404449, jud. Timiș, **se supune evaluării impactului asupra mediului, nu 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. 3 a** – instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

a₁) proiectul **nu 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;

a₂) 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

Proiectul prevede construirea unei centrale electrice fotovoltaice în intravilanul localității Bazos, oras Recas, jud Timis pe o suprafață de 1.703.680 mp ce are în prezent funcțiunea de curți construcții. Terenurile sunt în proprietatea SC UNICA CBF SRL și se afla în suprafața beneficiarului Solar Phoenix SRL prin contract de suprafață și constituire a unor drepturi de folosință.



Pe amplasamentul studiat se propune montarea unui număr de 174.810 panouri fotovoltaice cu puterea de 670 Wp fiecare, rezultand astfel o putere instalata a generatorului fotovoltaic de cca 117,122 MWp. Rândurile vor fi formate din șiruri de cate 30 panouri/sir si se vor monta în sistem de 2 panouri asezate vertical (portret), distanța dintre 2 randuri fiind de aprox 4.2 m . Pentru a prelua energia electrică generată de șirurile de panouri fotovoltaice, s-au prevăzut 583 invertoare cu puterea de 200 kW.

Panourile fotovoltaice si invertoarele aferente vor fi grupate in subzone si vor avea cate un post de transformare ce va contine transformatorul de joasa tensiune / medie tensiune. Se propune un numar de 18 posturi prin care se va realiza cresterea nivelului de tensiunie. Posturile de transformare JT/MT se vor conecta radial in statia de MT/IT care urmeaza a se construi pe amplasament. Cablurile electrice de legatura între panouri vor avea sectiunea de 4 mm², iar cablurile de legatura cu cutiile de distributie, respectiv cu invertoarele vor avea sectiuni corespunzatoare valorii intensitatii curentului care le va strabate. Toate traseele de cabluri se vor realiza prin pozarea subterana a cablurilor electrice in tuburi de protectie.

Structura de sustinere va fi formata din profile metalice si stalpi implantati in sol prin batere sau infiletare. Intre randurile de suport ai structurii de sustinere se va pastra o distanta de 4.2 m pentru ca panourile sa nu se umbreasca reciproc. Aceasta zona va fi inierbata, precum si zona de sub structura de sustinere a panourilor, fiind consideratA zona verde.

In ceea ce priveste imprejmuirea terenului, se propune ca intreaga suprafata de teren pe care se vor amplasa panouri fotovoltaice sa fie ingradita. Centrala electrica fotovoltaica se incadreaza in zona cu incinta ingradita unde accesul este permis numai personalului de serviciu special instruit.

Centrala electrica fotovoltaica se va racorda la Sistemul Energetic National prin intermediul unei statii electrice de transformare MT/IT , solutia finala fiind aprobata de operatorul de distributie din zona. Aceasta va fi dotata inclusiv cu urmatoarele instalatii:

- Instalatii de protectie (paratrasnet si prize de pamant)
- Iluminat exterior
- Supraveghere video
- Instalatii alimentare cu energie electrica a serviciilor interne.

Organizarea de șantier

Organizarea de santier, in suprafata de 4500 mp, se va amenaja in partea de sud a terenului, si anume pe parcela identificata prin CF 411690 sau CF 404406 (care va ramane spatiu verde). Accesul se va face direct din drumurile de exploatare existente DE 3864 si DE 3843, facilitand astfel accesul mijloacelor de transport si a personalului responsabil cu executia lucrarii.

Pe tot parcursul desfășurării lucrărilor de executie , personalul va fi supravegheat și îndrumat de personal calificat în domeniu, care va coordona activitatea.

B).Cumularea cu alte proiecte:

Pentru terenul studiat , destinatia a fost deja reglementata prin PUZ-urile intocmite in 2013 si aprobate prin Horararile Consiliului Local Recas nr 102/28.05.2013 , nr 116 / 10.06.2013 si nr 227/23.12.2013, dupa cum urmeaza :

-HCL Recas nr 102/28.05.2013: Plan Urbanistic Zonal – Realizare parc fotovoltaic si racordare la SEN – extravilan Bazos, oras Recas, jud Timis – pe terenurile inscrise in CF 404388, 404390, 404461, 404386, 404449, la momentul de fata avand aceleasi nr de carti funciare;

-HCL Recas nr 116 / 10.06.2013: Plan Urbanistic Zonal – Infiintare parc fotovoltaic in vederea racordarii la SEN – extravilan oras Recas , localitatea Bazos, jud Timis – terenurile: CF 404403, 404521, 404430,404433, 404410, 404415, 404385, 404392, 404426, 404716, 404727, 404723, 404688, 404406, 404666, 404458, 404699, 404520, 404741, 404645, 404394, 404692, 404526, 404719, 404707, 404536, 404662, 404532, 404657, 404696, 404754, 404759, 404635, 404764, 404768, 404673, 404752, 404670, 404702, 404649, 404735, 404414, 404721, 404440, 404682, 404445, 404739, 404397, 404750, 404747, 404398, 404678, 404720, 404709, 404761,404756, 404769, 404766, 404715, 404525, 404660,404638, 404527, 404537, 404706,404684, 404731,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

404417, 404642, 404713, 404454, 404524, 404407, 404729, 404408, 404725, 404653, 404438, 404533, 404442, 404722, 404717, 404409, 404413, 404428, 404694, 404401, 404412, 404425 la momentul de fata fiind identificate prin CF nr 411690, 411714, 411704, 411702, 411706, 411692, 411698, 411700, 11715, 411705, 411697, 411707, 411701, 411691, 404406, 404692, 404662, 404706.

-HCL Recas nr 127 / 23.12.2013 : Plan Urbanistic Zonal – Realizare Parc fotovoltaic si scoatere din circuitul agricol” pe terenurile situate in extravilanul localitatii Bazos, orasul Recas, pe suprafata totala de 90.140 mp , jud Timis – terenurile : CF 405239 , 404771, 405229, 405226, 404777, 404770, 405234 , la momentul de fata fiind identificate prin urmatoarele nr de carti funciare : 405239, 404771, 405229, 405226, 411696 (404777 si 404770 unificate) si 405 234.

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

- sol: din suprafața totală de teren Stot= 1.703.680 mp.

- teren: categoria terenului este de teren curti constructii in intravilanul loc. Bazos;

- apă: în cazul lucrărilor nu este necesară alimentarea cu apă tehnologică prin crearea vreunui puț. La punctul de lucru se va instala o rulotă tip șantier, o cisternă pentru apă și toaleta ecologică care va fi vidanțată. Apele pluviale se vor infiltra în sol prin intermediul stratului de balast care se comportă ca un filtru natural;

- biodiversitate: nu este cazul.

Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

D).Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În faza de execuție:

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din săpătură, deșeuri inerte, metalice, material plastic, etc) se vor colecta separat; depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrațiile locale; deșeurile valorificabile vor fi predate către unități specializate autorizate;

- deșeurile menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de unități autorizate specializate.

- În perioada de functionare: nu este cazul.

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

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului. Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

În perioada de funcționare a obiectivului: nu este cazul.

• **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:

- evacuarea apelor uzate menajere se va face în toalete ecologice;

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, evacuate în toalete ecologice, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005.

» 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

- **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.

În **perioada de funcționare** nu vor exista alte surse de zgomot decât cele specifice funcțiunii de servicii.

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile 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. 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) Riscuri de accidente din dezastre naturale:

Datorită faptului că acest proiect este amplasat pe terenuri agricole (fără construcții) și la distanță mare de zone locuite - se estimează că nu vor exista riscuri majore și/sau dezastre relevante ca urmare a realizării proiectului.

Riscuri seismice ca urmare a realizării proiectului

Din punct de vedere seismic, după cum rezultă din harta de macrozonare seismică alcătuită pe baza informațiilor seismologice și seismotectonice (P. Constantinescu ș. a. – 1979), terenul este amplasat într-o zonă cu seismicitate moderată, respectiv în focarul seismic aparținând:

□ **Banatului meridional**, în conexiune cu sistemul de fracturi situate între domeniul getic și cel danubian, cu focare situate între 10 și 20 km adâncime și care determină cutremure cu efecte locale în lungul liniilor rupturale menționate și care au o perioadă medie de revenire de cca. 50 ani.

La realizarea construcției se va avea în vedere gradul de intensitate stabilit pe harta de macrozonare seismică a țării, în vederea prevenirii și limitării efectelor distructive produse de eventualele mișcări seismice, cu posibil impact distructiv asupra acesteia.

Conform **Normativului P 100/1-2013**, zona în care se va realiza proiectul se încadrează în: „zona pentru care intensitatea seismică echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României este minimum VII” (exprimată în grade MKS).

Conform Codului de proiectare seismică P 100/1-2013, accelerația terenului pentru proiectare (pentru componenta orizontală a mișcării terenului) est $a_g = 0,15$ g, iar perioada de colț este $T_c = 0,70$ sec.

Sintetizând asupra seismicității zonei se pot face următoarele asupra amplasamentului:

- este situat în zona seismică de calcul E -;
- este situat în zona de hazard seismic cu valoarea 0,15 g;
- zona are perioadă de control (colț): 0,7 s;
- zona are gradul de intensitate seismică: VII.

Ca urmare acestei încadrări seismice zona din care face parte proiectul nu prezintă riscuri seismice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel:0256491795; Fax 0256201005

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

Riscuri din punct de vedere hidrologic ca urmare a realizării proiectului

În zona studiată nu sunt executate (prevăzute) lucrări hidrotehnice, în momentul în care pe cursurile de apă din zonă se înregistrează debite corespunzătoare probabilității de depășire de 1 % și 5 %, pentru amplasamentul propus investiției nefiind riscul de a fi inundat.

Întrucât în perioadele cu ape mari pot apărea disfuncționalități în sistemul de comunicare operativ, se va institui plan local de apărare care are în vedere următoarele aspecte:

- aplicare ușoară prin observații vizuale directe în amplasament;
- măsurile să nu fie dependente de sistemul "informare - alarmare" centralizat asupra regimului de curgere pe râul Timiș și afluenții săi din zonă.

Riscurile din punct de vedere climatic ca urmare a realizării proiectului

Din punct de vedere climatic, zona în care se va realiza proiectul aparține depresiunii Lugoșului - cu un climat temperat-continental, cu o slabă influență mediteraneană, caracterizat prin ierni blânde și veri călduroase.

Din datele prezentate în literatura de specialitate, valorile medii ale principalelor elemente meteorologice din cadrul zonei sunt următoarele:

- temperaturile medii anuale sunt cuprinse între 21-22° C în luna iulie și -2,6° C în luna ianuarie;
- maxima absolută + 41,5° C;
- minimă absolută - 30,9° C;
- media anuală a precipitațiilor este de 600-700 mm;
- media lunară maximă a precipitațiilor 80-100 mm în luna iunie;
- numărul mediu al zilelor de iarnă este de 92,5 pe an, iar cel al zilelor de îngheț este mult mai scăzut, cca. 19,2;
- numărul mediu al zilelor de vară este de 99,8 pe an;
- numărul mediu al zilelor cu precipitații este de 128,8 pe an.
- numărul mediu al zilelor cu ninsoare este de 31,6 pe an.
- numărul mediu al zilelor cu strat de zăpadă este de 13,5 pe an;
- direcția predominantă a vântului este dinspre sud-est spre nord-vest.

Golful de câmpie al Lugoșului, prin poziție și amplasare dispune de un grad relativ avansat de adăpostire orografică față de vânturile dominante, perioadele cu frecvența cea mai mare a vânturilor fiind primăvara și toamna. Din aceste date rezultă că la realizarea acestui proiect nu vor exista riscuri din punct de vedere climatic.

Riscurile cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

Conform cunoștințelor științifice existente pentru zona din care face parte acest proiect nu există riscuri din punct de vedere a schimbărilor climatice.

Riscurile cauzate de eventualele alunecări de teren

Se apreciază că pe terenurile pe care se va realiza investiția nu există riscuri pentru producerea unor alunecări de teren pentru că prezintă un risc geotehnic redus, fiind totodată aproape orizontale. Terenurile din jurul lor sunt de asemenea orizontale.

G) Riscurile pentru sănătatea umană

Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Administrativ, aparține de oras Recas, intravilan loc. Bazos.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în jud. Timiș, intravilan loc. Bazos.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel:0256491795; Fax 0256201005

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

- folosințe actuale - terenuri arabile.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul, se utilizează apa.

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 – nu e cazul;

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 nu se suprapune peste arii naturale protejate;

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: nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea- impact local semnificativ;

b) natura impactului – impact semnificativ;

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 cumulat;

e) probabilitatea impactului- probabilitate crescută;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impact semnificativ .

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- impact semnificativ ;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – impact semnificativ .

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul **nu 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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: proiectul **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

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 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 prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCARLIE

Întocmit: Cosmina POPESCU/ 20.02.2023-ora 11.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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