

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 52/08.04.2019**  
**(PROIECT)**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC M.G.R. COMPANY SRL**, Dumbrăvița, str. Varșovia, nr. 19, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 48RP/14.01.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 3593RP/01.04.2019 (anunțuri publice), 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 **20.03.2019**, că proiectul: “ **Construire 9 case înșiruite și 1 SAD, 20 de locuri de parcare, amenajare parcelă și împrejmuire parțială**” propus a fi amplasat în jud. Timiș, Dumbrăvița, str. Trandafirilor, CF nr. 411421, nr. top 411421,  
**nu 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 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 2 la pct 10 b** – “proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice”;
- a<sub>1</sub>) 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;
- a<sub>2</sub>) proiectul **nu 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 este localizat în jud. Timiș, comuna Dumbrăvița, str. Trandafirilor, CF nr. 411421, funcțiunea permisă este de dotări, servicii și locuire.

Proiectul constă în realizarea unui ansamblu format din 9 case înșiruite și un SAD cu funcțiunea propusă de birou. Ansamblul formează un „U” în plan cu orientare spre străzile adiacente și spre canalul Hcn 91 - CPD amplasat la nord de parcelă.

Construcția va fi amplasată fata de limitele de proprietate existente astfel:

- 5,00 m de la frontul stradal(str. Trandafirilor);
- 7,09 m fata de limita posterioară
- 10,12 m lateral stânga
- 5,00 m lateral stânga (front stradal).

**Accesul pietonal cât și accesul auto se vor realiza din străzi existente.**

### - **Bilanț teritorial**

| SUPRAFAȚA TEREN<br>2150 mp    | PROPUS |       |
|-------------------------------|--------|-------|
|                               | mp     | %     |
| Suprafața construită la sol   | 537,63 | 25,00 |
| Drumuri de incinta și parcaje | 805,00 | 37,45 |
| Spații verzi                  | 807,37 | 37,55 |
| Suprafața totală teren        | 2150   | 100   |

POT 25,00%

CUT = 0,5

Se vor amenaja 20 locuri de parcare (betonate).

### **Echiparea edilitară**

- alimentarea cu apă se va realiza din sistemul centralizat, al comunei Dumbrăvița;
- evacuarea apelor uzate se va realiza în sistem centralizat, al comunei Dumbrăvița;
- apele pluviale de pe platformele betonate și parcări se vor colecta prin rigole, vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi de 1500 l, în bazin de retenție de 25 mc, iar surplusul va fi folosit la udarea spațiilor verzi;
- încălzirea termică va fi asigurată de centrale termice pe gaz.

### **Organizarea de șantier**

Suprafața ocupată de organizarea de șantier va fi de 91 mp și este propusă pe amplasamentul investiției.

Pentru realizarea organizării de șantier se vor realiza următoarele lucrări:

- împrejmuire teren - gard din plasă metalică și panouri metalice;
- amplasarea de barăci pentru vestiar muncitori (aprox 12 mp) ;
- grupuri sanitare – toalete ecologice (aprox 6 mp) ;
- zona de amplasare a pubelelor, ce vor fi preluate conform contractului de salubritate (aprox 9 mp) ;
- platformă de depozitare a materialelor (aprox 20 mp) ;
- magazii provizorii de depozitare unelte și scule de lucru (aprox 6 mp) ;
- magazii provizorii pentru materialele de construcție ce necesită protecție împotriva intemperiilor (foi de gips carton, saci adeziv, etc) (aprox 12 mp) ;
- platforme pentru materialele de construcție precum nisipul, profilele metalice, țiglă care vor fi depozitate în aer liber, fără măsuri deosebite de protecție (aprox 20 mp) ;
- va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusă sanitară (aprox 6 mp) ;
- vor fi amplasate pichete de incendiu psi, dotate corespunzător, și toate barăcile vor fi dotate cu extincitoare.

Pentru alimentarea cu energie electrică a șantierului se realizează un racord provizoriu printr-un tablou general dimensionat la 100 KW/h și mai multe tablouri de distribuție de șantier, corespunzător fiecărui punct de lucru. De asemenea se va realiza o rețea electrică de șantier pentru alimentarea tuturor consumatorilor.

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

Proiectul contribuie la dezvoltarea zonei. În zonă sunt implementate proiecte de locuințe.

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

- sol: suprafața construită va fi de 537,63 mp, POT = 25,00%, o suprafață relativ mică cu impact ne semnificativ asupra resursei de sol din areal;

- teren: categoria terenului este de curți construcții, se amenajează spații verzi de 807,37 mp, din totalul de 2150 mp;

- apă: apa pentru scopuri menajere se folosește din rețeaua centralizată de distribuție a comunei Dumbrăvița;

- biodiversitate: nu este cazul.

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

În faza de execuție:

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din săpătură, deșuri 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;

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

#### **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<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>. 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 vor exista emisii de poluanți atmosferici din surse de emisie fixe, cu caracter temporar, generate de centralele termice.

##### • **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 sistem centralizat, în rețeaua de canalizare a comunei Dumbrăvița;

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, evacuate în sistem centralizat în rețeaua de canalizare, 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;

##### • **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 freactice**

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice 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**

Principalele riscuri de accidente majore și/sau dezastre sunt reprezentate de: cutremure, alunecări de teren, inundații.

### **Alunecări de teren**

Pentru evitarea alunecărilor de teren s-a făcut o analiză atentă a terenului de fundare, a echilibrului morfo-dinamic de pe amplasament și a variației nivelului hidrostatic.

Alunecările de teren datorate precipitațiilor sub orice formă - Apa rezultată în urma precipitațiilor ajunge să se infiltreze în teren, fără a lăsa urmări nefaste asupra stabilității terenului (terenul nu este în pantă) Cotele de nivel variază în intervalul 103,63 – 104,07 cote nivel Marea Neagră.

Alunecările de teren datorate cutremurelor de pământ – Nu este cazul, având în vedere zonă geografică a amplasamentului. Distanța de la amplasamentul studiat până la zonele cu activitate seismică cunoscută variază între 60- 87 km.

Nu se propun încărcări suplimentare cu pământ (straturi mari de umpluturi), pentru ca amplasamentul nu este în pantă și, în acest caz, încărcările transmise de construcție vor putea fi preluate în mod corespunzător de teren, fără a afecta echilibrul morfo-dinamic al amplasamentului;

### **Inundații**

În caz de inundații majore, panta de 0.5-0.75 % propusă pentru căile de circulație și parcări, va conduce gravitațional apa pluvială către rigolele propuse.

**Seismicitatea zonei în care se va implementa proiectul** Timișoara și zonele adiacente sunt un centru seismic mediu, în ultimele două secole nu s-au înregistrat cutremure puternice, majoritatea având intensitate foarte redusă.

Conform codului de proiectare seismică P 100-2013, accelerația terenului pentru proiectare la cutremure de pământ cu un interval minim de recurență  $IMR = 225$  ani este  $a_g = 0,20$  g, iar perioada de colț este  $T_c = 0,7$  sec. Structura de rezistență va fi realizată respectând normativul P100/1-2013.

Având în vedere că structură este realizată din stâlpi de beton și grinzi metalice, planșeu de beton și șarpanta cu pane metalice și învelitoare din panouri termoizolante tip sandwich, respectarea normativului înseamnă că prin modul de dimensionare și de alcătuire a elementelor structurale de beton armat se vor evita rupele premature, cu caracter neductil, care pot împiedica mobilizarea mecanismului proiectat de disipare a energiei. Asigurarea față de aceste tipuri de rupe va fi superioară în raport cu cea față de cedarea la moment încovoietor, cu sau fără forță axială.

În acest scop trebuie împiedicate:

- rupele în secțiuni înclinate datorate acțiunii forței tăietoare;
- dislocările produse de forța de lunecare în lungul unor planuri prefisurate, ca, de exemplu, rosturile de lucru la elemente monolite sau rosturile dintre elementele prefabricate și suprabetonare.

Conform celor menționate mai sus, se apreciază că sunt respectate condițiile pentru proiectarea seismică a cladirilor din stâlpi și grinzi metalice cu închideri exterioare din panouri termoizolante tip sandwich. În consecință, există rezistență la acțiunea seismică.

## **G) Riscurile pentru sănătatea umană**

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



Terenul se situează în intravilanul localității Dumbrăvița. Prin proiect se propun realizarea obiectivelor de acces și asigurare de utilități pentru proiecte viitoare și cel aprobat.

Amplasamentul este prevăzut în zona de locuințe.

În etapa de execuție a lucrărilor, nu se anticipează un impact semnificativ asupra așezărilor umane. Apa uzată menajera ajunge în canalizare, iar apele pluviale vor fi preepurate în prealabil prin separator de hidrocarburi.

Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

## **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în jud. Timiș, comună Dumbrăvița, str. Trandafirilor, CF nr. 411421.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren intravilan, proprietate privată.

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, nu se utilizează aceste resurse.

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: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone – amplasamentul proiectului este situat în intravilan loc. Dumbrăvița, în zona de densitate moderată de populație;

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 nesemnificativ, proiectul se realizează pe o suprafață de 537,63 mp, impactul produs va fi local și nesemnificativ;

b) natura impactului – impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2002 privind impactul transfrontieră;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;

e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .

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

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

**Îl. 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.

**Condițiile de realizare a proiectului sunt:**

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 1876 din 27.11.2018, emis de Primăria Comunei Dumbrăvița.
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute **prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități** (punct de vedere nr. 447/13.02.2019, emis de GNM-Serviciul Comisariatul Județean Timiș; punct de vedere nr. 211/V.I./15.02.2019, emis de ABA Banat; punct de vedere nr. 1549/18.02.2019, emis de Gardă Forestieră Timișoara; punct de vedere nr. 443/12.09.2019, emis de ANIF; aviz nr. 1559/12.05.2014, emis de ANIF; CF nr. 411421, emis de OCPI Timiș; aviz nr. 4629/14.01.2019, emis de AQUA DUMBRĂVIȚA SRL; HCL nr. 76/30.09.2014, emisă de comună Dumbrăvița).
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ( acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu*, *Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;



Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezenței 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 prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

**Nerespectarea prevederilor prezenței decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Bogdan Cristian NICA**

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Loredana CIOCĂRLIE  
Întocmit: Maria PĂCURAR/08.04.2019/ora:11:30

