

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 45/29.03.2019**  
**(PROIECT)**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC TITUS SRL**, municipiul Timișoara, str. Ion Ionescu de la Brad, nr. 15, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 1615 RP/ 19.02.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 3509RP/28.03.2019 ( anunț public privind decizia etapei 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 **27.03.2019**, că proiectul: “ Construire Centru de Afaceri, Cercetare, Invatamant, Cultura – Incubatorul CyberTim si spatii comerciale la parter (conform HCL 28/2019)” propus a fi amplasat în municipiul Timisoara, Calea Șagului, nr 83 B, jud Timiș, **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 urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcurilor auto;
- 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

Prin proiect se propune construirea unui imobil cu funcțiunea de centru de afaceri, cercetare (strict în domeniul soft, neimpunându-se realizarea de experimente tehnologice sau de altă natură și fără a fi nevoie de laboratoare de testare), învățământ, cultură și spații comerciale la parter (conform HCL 28/2019) pe parcela de teren cu CF nr. 447053, situată pe Calea Șagului, nr 83 B, Timișoara, Jud. Timiș, în proprietatea FUNDATIEI PENTRU CULTURĂ ȘI ÎNVĂȚĂMÂNT "IOAN SLAVICI" cu intabulare, drept de suprafață pe o perioadă de 60 de ani în favoarea S.C. TITUS S.R.L.

Incubatorul de afaceri și transfer tehnologic va fi mai mult decât un spațiu pentru incubarea firmelor. Acesta va crea condiții și funcțiuni specifice: săli de conferință, mediatecă comună, servicii de consultanță în domeniul accesării fondurilor europene, servicii în domeniul financiar contabil.

Bilanț teritorial:



Suprafață teren = 1353 mp

Arie construită = 675,19 mp (P.O.T = 49,90%)

Arie desfășurată = 4698,52 mp (C.U.T= 3,47)

Zonă verde = 211,51 mp (15.63% din suprafața terenului)

Alei carosabile și pietonale 466,30 mp (34,46% din suprafața terenului).

Numar total de locuri de parcare – 30 de locuri din care:

- Numar de parcaje parter – 6 locuri;
- Numar de parcaje subsol – 24 locuri.

Regimul de înălțime propus este de S+P+6E. La nivelul subsolului se găsesc 24 locuri de parcare, adăposturi de apărare civilă și spații tehnice. Pe cele 7 niveluri supraterane se desfășoară următoarele funcțiuni, repartizate astfel:

#### PLAN PARTER

- Casa scării 1 – 16,61 mp
- Hol Acces 1 – 27,96 mp
- Spațiu comercial – 526,65 mp
- Hol – 9,07 mp
- Grup Sanitar 1 – 11,54 mp
- Grup Sanitar 2 – 12,26 mp
- Casa Scării 2 – 16,18 mp
- 6 locuri de parcare amenajate la exterior, la nivelul parterului

#### PLAN ETAJ 1 , ETAJ 2

- Centru de afaceri/Showroom/Incubator – 457,59 mp
- Sala de ședințe – 16,78 mp
- Hol lift – 16,60 mp
- Casa Scării 1 – 15,09 mp
- Vestiar – 12,75 mp
- Oficiu – 23,46 mp
- Hol – 7,88 mp
- Grup Sanitar 1 – 11,54 mp
- Grup Sanitar 2 – 12,26 mp
- Casa Scării 2 – 17,37 mp
- + Terasa – 27,98 mp

#### PLAN ETAJ 3, ETAJ 4, ETAJ 5

- Cercetare și transfer tehnologic – 429,30 mp
- Sală de ședințe – 16,78 mp
- Hol lift – 16,60 mp
- Casa Scării 1 – 15,09 mp
- Vestiar – 12,75 mp
- Oficiu – 23,46 mp
- Hol – 7,88 mp
- Grup Sanitar 1 – 11,54 mp



- Grup Sanitar 2 – 12,26 mp
- Casa Scarii 2 – 17,37 mp
- + Terasă – 25,05 mp

## PLAN ETAJ 6

- Mediatecă – 429,30 mp
- Sală de ședințe – 16,78 mp
- Hol lift – 16,60 mp
- Casa Scării 1 – 15,09 mp
- Vestiar – 12,75 mp
- Oficiu – 23,46 mp
- Hol – 7,88 mp
- Grup Sanitar 1 – 11,54 mp
- Grup Sanitar 2 – 12,26 mp
- Casa Scării 2 – 17,37 mp
- + Terasă – 23,52 mp

## PLAN ETAJ RETRAS

- Administrație imobil – 149,04 mp
- Spațiu tehnic – 16,78 mp
- Hol lift – 16,60 mp
- Casa Scării – 15,09 mp
- Vestiar – 12,75 mp
- Oficiu – 23,46 mp
- Hol – 9,07 mp
- Grup Sanitar 1 – 11,54 mp
- Grup Sanitar 2 – 12,26 mp
- + Terasă – 320,40 mp

### Echiparea edilitară

- Alimentarea cu apa:

Se va realiza prin racordul la rețeaua existentă a municipiului Timișoara.

- Evacuarea apelor uzate:

Evacuarea apelor uzate menajere se va face în rețeaua de canalizare existentă a municipiului Timișoara.

Apele pluviale rezultate de pe amplasament, din zonele carosabile, se vor colecta prin intermediul gurilor de scurgere, fiind preepurate printr-un separator de hidrocarburi, ( $Q = 2 \text{ l/s}$ ), dirijate ulterior în rețeaua de canalizare aparținând societății AQUATIM Timișoara.

Apele pluviale colectate de pe acoperișul clădirii, vor fi direcționate în rețeaua de canalizare aparținând societății AQUATIM Timișoara.

- Încălzirea:

Apa caldă menajeră și energia termică vor fi asigurate prin intermediul a patru centrale termice pe gaz Viessmann, în condensare, tip murale, fiecare având puterea  $P = 150 \text{ kW}$ . Climatizarea va fi realizată prin ventiloconvectoare. Agentul rece va fi asigurat de două chillere amplasate pe terasa imobilului.

### Organizarea de șantier



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Organizarea de santier se va realiza in incinta proprie, numai în limitele incintei deținute de titular și se va amenaja pe o suprafață de 600 mp.

Realizarea organizării de șantier presupune următoarele:

- gardul de la marginea proprietatii va avea  $h=2(m)$ , iar gardurile din incinta cu rol de ghidaj/atenționare aprox.  $h=1.2(m)$
- Containere: 8 buc;
- Traseul vehiculelor grele a fost astfel considerat încât să nu fie nevoie de 2 rampe, și, de asemenea, pentru fluidizarea traficului.

Componentele principale ale organizării de șantier sunt:

- 1 panou de identificare al investitiei;
- 1 cabină poartă;
- 1 grup sanitar, toaletă ecologică
- 1 platformă depozitare materiale
- 1 magazie scule
- 1 punct P.S.I.
- vestiare.

Energia electrica, alimentarea cu apă și canalizarea apelor reziduale vor fi furnizate de la rețelele publice.

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

Proiectul contribuie la dezvoltarea zonei. Nu este legat de alte proiecte din zonă.

#### **C).Utilizarea resurselor naturale:**

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: se propune construirea unui imobil cu funcțiunea de centru de afaceri, cercetare, învățământ, cultură și spații comerciale la parter (conform HCL 28/2019) pe parcela de teren cu CF nr. 447053, situată pe Calea Șagului, nr 83 B, Timișoara, Jud. Timiș. Suprafața afectată este relativ mică, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal.

- teren: categoria terenului este de curti constructii;
- apă: alimentarea cu apa se va face din rețeaua stradala, existenta în zonă. Nu se executa foraje noi pe amplasament;
- biodiversitate: nu este cazul.

#### **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 faza de exploatare:

- deșeurile menajere se vor elimina prin societăți specializate autorizate.

#### **E) Poluarea și alte efecte negative:**

##### • **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,  $CH_4$  și  $CO_2$ . 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 centrala termică.

» 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:

- evacuarea apelor uzate menajere se va face în sistem centralizat, în rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara;

» Apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

• **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 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.

» 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 dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatic : - nu este cazul, în proiect nu se utilizează substanțe periculoase, nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale și nu se produc emisii de gaze cu efect de seră care să ducă la schimbări climatice.

**G)** riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: - nu e cazul, proiectul nu presupune noi foraje de apa, respectiv deversari în ape de suprafață.

**2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în județul Timiș, parcela de teren cu CF nr. 447053, situată pe Calea Șagului, nr 83 B, municipiul Timișoara, teren intravilan, curți construcții/arabil.

**a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului**

- folosințe actuale - teren intravilan, curți construcții/arabil, conform CU nr. 459/15.02.2019,
- folosințe planificate – teren curți construcții.

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: aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM10, conform Ordinului MM nr. 598/2018;

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

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 populației care poate fi afectată – proiectul presupune construirea unui centru de afaceri, cercetare, învățământ, cultură și spații comerciale; impact local nesemnificativ, fără afectarea populației.

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, durată, 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.

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

**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. 459/15.02.2019, emis de Primăria Municipiului Timișoara.

- 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;

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilităților de apă și canal, emis de SC AQUATIM SA;



- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
  - Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
  - 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 mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
  - Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
  - În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
  - Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
  - Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
  - Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
  - 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;
  - Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
  - Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
  - Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
  - Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
  - Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
  - Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri 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;
  - Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011(r) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
  - Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
  - Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
  - 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.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, 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.

**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 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 exploatării acestora.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Petru OPRUȚ**

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Cosmina POPESCU/29.03.2019/ora:12:30

