

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**la data de 11.06.2019**  
**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC PUB 33 SRL**, municipiul Timișoara, str. str. Gheorghe Lazăr, nr. 33, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 12467RP/09.11.2018, cu ultimele completări depuse cu nr. 5209RP/03.06.2019, 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 **22.05.2019**, că proiectul: „**Construire imobil în regim S+P+2E, cu spații comerciale la parter, birouri la etaj 1 și maxim 2 apartamente la etaj 2**” propus a fi amplasat în Timișoara, str. Calea Torontalului, nr. 53, CF 439900 (extras vechi CF 11295), nr. cad 439900, 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 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

Prin proiect se propune construirea unei clădiri noi cu funcțiunea de magazin comercial (magazin de proximitate) cu spații comerciale la parter și birouri la etaj. Terenul total are suprafața totală de 931 mp.

Construcția propusă spre realizare va avea un regim de înălțime S+P+E și va adăposti următoarele spații:

- subsol: spații depozitare, vestiare cu grup sanitar, sală de mese, adăpost apărare civilă, spațiu centrală semnalizare incendiu;
- parter: spații comerciale;
- etaj: spații pentru birouri, săli de curs, sală conferințe, grupuri sanitare.

Amplasamentul unde se realizează proiectul se află pe un teren situat în intravilanul municipiului Timișoara, Calea Torontalului, nr. 53, jud. Timiș, terenul fiind proprietatea beneficiarului conform Extrasului de Carte Funciară nr. 439900 /Timișoara, nr. cadastral 439900.

Accesele auto și pietonale vor fi asigurate direct din stradă, atât din str. Bucovinei cât și din Calea Torontalului.

Vor fi amenajate 15 locuri de parcare.

Vor fi amenajate peisagistic spații verzi, se vor face plantații cu rol decorativ și de protecție.

### **Bilant teritorial:**

Suprafața totală a terenului:	931,00 mp – 100 %
Suprafață construită la sol propusă:	372,40 mp – 40 %
Suprafață accese, trotuare, platforme	433,80 mp – 46,6 %
Suprafață spații verzi amenajate:	124,80 mp – 13,4 %
Nr. locuri de parcare:	15 locuri.
POT: 40 %	
CUT: 0,85	

Pentru accesul la obiectivul propus vor fi realizate două căi de acces, respectiv două racorduri stradale care vor deservei întreaga incintă, astfel:

- un racord stradal la str. Bucovinei cu dublu sens de circulație, intrare – ieșire;
- un racord stradal la Calea Torontalului cu un singur sens de circulație, ieșire.

### **Echiparea edilitară**

- Alimentarea cu apa:

Se va realiza de la rețeaua existentă a municipiului Timișoara existentă pe Calea Torontalului, rețea deservită de Aquatim, prin intermediul unui bransament de apă nou propus.

- Evacuarea apelor uzate:

Evacuarea apelor uzate menajere se va face în rețeaua de canalizare existentă a municipiului Timișoara existentă pe Calea Torontalului, prin intermediul unui racord de canalizare nou propus.

Apele pluviale posibil impurificate rezultate de pe platforma betonată (parcări, căi de acces), după trecerea printr-un decantor – separator de produse petroliere, împreună cu apele pluviale rezultate de pe suprafețele obiectivului vor fi preluate de rețeaua de canalizare interioară propusă în incintă și dirijate spre un bazin de retenție ape pluviale. Bazinul de retenție va avea un volum de 2 m<sup>3</sup>. Din acest bazin, apele pluviale vor fi utilizate pentru întreținerea spațiilor verzi, iar surplusul va fi descărcat controlat, gravitațional sau prin pompare în rețeaua de canalizare stradală la 30 minute după oprirea ploii.

- Încălzirea:

Încălzirea spațiilor din cadrul obiectivului se va face prin intermediul a două centrale termice proprii, amplasate astfel:

- o centrală termică la parter, amplasată în spațiul comercial B, care va asigura încălzirea spațiilor de la parterul și subsolul clădirii;
- o centrală termică la etaj, amplasată în chicinetă, care va asigura încălzirea spațiilor de la etajul clădirii.

Centralele termice vor funcționa cu combustibil gazos.

Apa caldă de consum va fi asigurată de la centralele termice proprii.

Pentru răcirea și climatizarea spațiilor interioare pe durata sezonului cald vor fi prevăzute aparate de aer condiționat de tip split cu o unitate interioară și o unitate exterioară, funcționând cu energie electrică.

- *Energie electrică:*

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va face printr-un bransament electric aerian individual nou propus de la rețeaua stradală existentă pe Calea Torontalului



## Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va realiza în incinta proprie, numai în limitele incintei deținute de titular și se va amenaja pe o suprafață de 435 mp.

Pentru organizarea de șantier se vor efectua următoarele lucrări:

- se va realiza o împrejmuire provizorie de șantier.
- se va pietrua un drum de șantier în incinta împrejmuirea provizorie;
- se vor amenaja două platforme pentru materiale și deșeuri, alăturate drumului de șantier, în apropierea accesului în șantier:

- în incintă, de-a lungul drumului de șantier, se va amenaja o zonă pentru depozitarea materialelor ce vor intra în construcție în etapa imediat următoare de construire. Pe platformă se vor depozita materialele necesare lucrărilor de construcție (în ambalajul original), aprovizionarea făcându-se periodic, în funcție de spațiul de depozitare și de graficul de eșalonare al lucrărilor. Platforma va fi ocupată în așa fel încât să asigure accesul rapid și direct la materialele necesare a fi puse în operă, fără a fi nevoie de degajarea accesului la acestea prin mutarea lor.

- va fi amplasată o a doua platformă pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate din construcția obiectivului (în containere separate, sortate pe tipuri).

- se va amplasa o baracă pentru vestiar muncitori și birou administrativ.

- în incinta șantierului se vor amplasa cabine sanitare ecologice.

- se va asigura alimentarea cu apă și curent electric, din bransamentele și racordurile existente în incintă.

Se va semnaliza șantierul corepunzător cu normele în vigoare.

Apa potabilă se va asigura de la distribuitor automat de apă potabilă îmbuteliată.

Energia electrică va fi furnizată de la rețeaua publică.

Parcarea autovehiculelor și a utilajelor se va face pe platformele existente pe terenul studiat în interiorul împrejmuirii propuse.

**B).Cumularea cu alte proiecte:** proiectul contribuie la dezvoltarea zonei. În zonă sunt implementate proiecte de locuințe.

## 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 unei clădiri în regim de înălțime S+P+2E cu spații comerciale la parter și birouri la etaj pe parcela de teren cu CF nr. 439900 Timișoara (extras vechi CF 11295), situată pe Calea Torontalului, nr. 53, POT propus 40 %. Suprafața afectată este relativ mică, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal.

- teren: categoria terenului este intravilan, curți construcții, destinație conform PUG aprobat prin HCL nr.157/2002 prelungit prin HCL nr.131/2017;

- apă: alimentarea cu apă se va face din rețeaua stradală, existentă în zonă. Nu se execută 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<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 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;

» 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.

» 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 freactice, 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:

-risc de alunecări de teren: datorită stabilității generale a terenului, nu există pericolul alunecărilor de teren;



-seismicitatea: conform codului de proiectare seismică P 100-1/2013, amplasamentul studiat se încadrează în zona cu următoarele valori: accelerația terenului pentru proiectare  $a_g=0,20g$  și perioada de control (colț),  $T_c=0,7$  secunde, astfel că nu există pericolul unor seisme majore;

-riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații, în zonă neexistând acumulări de apă.

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

## **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în județul Timiș, parcela de teren cu CF nr. 439900, situată pe Calea Torontalului, nr. 53, municipiul Timișoara, teren intravilan, categoria de folosință curți-construcții.

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

- folosințe actuale - teren intravilan, conform CU nr. 4091/10.10.2018,

- folosințe planificate – zonă de locuințe pentru maxim două familii și funcțiuni complementare conform PUG aprobat.

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, 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.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectura evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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. 4091/10.10.2018, 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 nr.68464/DT-ST/13.03.2019, 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 împrăștierii 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 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.

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.**

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

Întocmit: Maria PĂTRAȘCU

Data 11.06.2019/ora:14:50

