**Ministerul Mediului,Apelor si Padurilor**



**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **Agenţia pentru Protecţia Mediului Dâmboviţa** |

Nr.20008/12451/12 .05.2020

**PROIECT** **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. din 12.05.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ROM STAR SRL,** cu sediul în comuna Lunguletu, strada Principala, nr.1108, judetul Dambovita , înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița cu nr.20008 din 18.12.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. [**57/2007**](https://idrept.ro/00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. [**49/2011**](https://idrept.ro/00139597.htm), cu modificările şi completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița decide**, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) din data de 07.05.2020, că proiectul **CONSTRUIRE STATIE DE DISTRIBUTIE CARBURANTI, TOTEM PUBLICITAR, IMPREJMUIRE PARTIALA** propus a fi amplasat in municipiul Targoviste, soseaua Gaesti, nr.11 D, judetul Dambovita, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit **luarea deciziei etapei de încadrare in procedura** de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, Anexa nr. 2 pct. 6, lit. c;

b) impactul realizării proiectului asupra factorilor de mediu va fi redus pentru sol, subsol, vegetație, fauna si nesemnificativ pentru ape, aer si așezările umane;

c)nu au fost formulate observaţii din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu respectiv, a luării deciziei privind etapa de încadrare;

***1. Caracteristicile proiectelor***

***a)mărimea proiectului***:

Se propune realizarea unei statii de carburanti, amplasarea unui totem publicitar si imprejmuirea partiala a terenului.

Cladirile propusese vor executa cu regim de inaltime parter, avand structura de rezistenta alcatuita din stalpi si grinzi metalice. Stâlpii cadrelor vor avea şi rolul de susţinere a închiderilor perimetrale, realizate din panouri de tip sandwich pentru magazin.

Terenul pe care se va amplasa constructia propusa se afla in intravilanul municipiului Targoviste , Soseaua Gaesti nr.11D , judetul Dambovita , conform Planului Urbanistic General aprobat de Consiliul Local si al Certificatului de Urbanism nr.1037 din 18.10.2019 - eliberat de Primaria mun.Targoviste .Terenul proprietate particulara in suprafata de 5971 mp , cu numar cadastral 84796, inscris in Cartea Funciara a municipiului Targoviste.

Vecinatatile acestui teren sunt :

* la Nord – T.A.P. TARGOVISTE = 252,05mp
* la Est - MARTOIU STELIANA = 19,92 mp
* la Sud – NC 72635 =221,20/NC 10313=50,31m
* la Vest – NC 83667 DN 72 =39,92m

Structura functionala a cladirilor cuprinde:

**MAGAZIN:** spatiu comercial alcatuit din zona pentru vanzare, grupuri sanitare (grupul sanitar pentru femei va fi dimensionat si pentru persoanele cu dizabilitati); depozit pentru produsele nealimentare prevazut cu birou; acces separat pentru personal, grup sanitar si vestiar; acces separat pentru depozit de alimente, o bucatarie unde se vor incalzi preparate aduse de la furnizori autorizati in vederea comercializarii in cadrul magazinului. Suprafata construita = 224,25 mp

**TERASA:** spatiu acoperit adiacent magazinului. Suprafata construita = 224,25 mp

**COPERTINA:** peste insulele pompelor se va instala o copertina metalica cu rol de a proteja pe timp nefavorabil atat clientii statiei, cat si echipamentele de sub aceasta. Sistemul constructiv al copertinei va fi alcatuit din structura metalica fundatii din beton armat izolate, prevazute cu grinzi de legatura din beton armat. Copertina va avea o inchidere perimetrala la partea superioara a aticului, realizata din placi de aluminiu compozit pentru fatade ventilate. Invelitoarea se va realiza din tabla cutata. Tavanul copertinei va fi realizat din lamele de aluminiu supsendate prin intermediul sinelor de montaj prin legatura de structura metalica a copertinei. Suprafata construita = 338,00 mp

**SKID GPL:** se va amplasa in zona de est a proprietatii, la distanta de 15,30 m fata de cea mai apropiata pompa si la 12,20 m fata de magazinul din incinta. Statia GPL va fi formata din recipient de stocare pentru GPL suprateran, amplasat pe o platforma betonata armata, cu capacitatea de 5000 litri volum, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, ventilatie si armaturi de siguranta; o pompa centrifuga echipata cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de control si afisare si inregistrare mecanica si electronica. Suprafata construita =9 mp.

**STATIA DE DISTRIBUTIE CARBURANTI** va fi alcatuita din doua rezervoare bicompartimentate, cilindrice, orizontale cu pereti dubli, montate subteran cu capacitatea totala de depozitare de 110 mc, prevazute cu sisteme de recuperare a vaporilor C.O.V. pentru depozitare benzina si motorina;

* Trei pompe multiprodus (2x4 furtunuri), 4 produse, 8 furtunuri, debit 40 l/min, prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor pentru furtunurile de distributie benzina, din care un furtun motorina cu debit marit si un furtun pentru alimentare cu Adblue.
* Un rezervor de 3 mc pentru depozitare Adblue, din otel inoxidabil.

**DEPOZIT CONTAINER**: se va utiliza pentru depozitarea hartiei in vederea reciclarii. Modulul prefabricat va avea pereti din panouri sandwich cu table zincata, umpluti cu spuma poliuretanica. Montarea containerului se va face pe o placa din beton slab armata. Suprafata construita =12 mp.

**TOTEM**: se va amplasa in apropierea drumului de acces, pe structura metalica ancorata in fundatie din beton armat, prevazuta cu inchideri din bon pe ambele fete si Plexiglas semi-transparent cu iluminare pe timp de noapte, H=5,60 m de la cota terenului amenajat. Suprafata construita= 0,50 mp

Imprejmuirea partiala se va realiza din plase zincate, montata pe stalpi metalici, cu soclu din beton armat de 30 cm inaltime si fundatie din beton armat. Suprafata totala construita este de 624,30 mp.

**Alimentarea cu apa in scop potabil si igienico-sanitar**

**Surse:** avand în vedere ca în zona de amplasare a obiectivului nu exista retea publica de alimentare cu apa, consumul de apa în scop de potabil si menajer va fi asigurat din sursa proprie constituita un foraj de adancime ce se va executa in incinta proprietatii.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Foraj | Diametrul  ( mm) | Adâncime  (m) | Nivele ale apei în foraj (m) | | Debit exploatabil |
| hidrostatic | hidrodinamic |
| F1 | Tubat cu coloana tuburi PVC Dn 160 mm | 100 | - 23.0 | - 27.0 | 1.00 l/s |

Coordonatele STEREO 70 ale forajului propus sunt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| foraj | X | Y |
| F1 | 378071 | 535665 |

**Instalatii de captare:** Forajul va fi echipat cu o pompa imersata cu motor monofazic / trifazic ce va alimenta rezervorul tampon al grupului de pompare cu Dn 101 mm, Q=6mc/h, Pmax=2,2 kW.

**Aductiunea apei** de la pompa submersibila la hidrofor se va realiza prin intermediul unei conducte din PEDH Dn 30 mm, lungime L=30 m.

**Inmagazinare ape**i: se va realiza in rezervoarul tampon ale statiei de pompare, cu capacitate totala de 100 l.

**Statia de tratare** a apei se va configura in funcție de analizele de laborator ale apei brute.

**Distributia apei**; Reteaua de alimentare cu apa se va realiza în sistem ramificat si va fi executata din conducte de polietilena PEHD, De=30 mm, PN 6, lungimea totala a conductelor fiind estimata la aproximativ 100 m la exterior.

Întreaga retea exterioara va fi montata în teren pe un pat de nisip de 15 cm grosime, sub adâncimea de înghet ( -0.90 fata de cota terenului amenajat), acoperirea conductei se va face cu un strat de nisip de 10 cm, apoi cu straturi de 15 cm de pământ compactat.

Presiunea si debitul in instatatiile interioare de alimentare cu apa a obiectelor sanitare va fi asigurat prin intermediul unui grup de pompare cu urmatoarele caracteristici:

* Q = 60 l/min - 1.0 l/s - 3.60 mc/ora
* Putere = 2.2 kW
* H pompare = 50 mCA

Instalatia interioara de alimentare cu apa va fi realizata în sistem ramificat si va fi executata din conducta PPR, Dn 20 mm.Alimentarea grupurilor sanitare, a robinetelor de spălare si a boilerului electric pentru prepararea apei calde menajere, cu apa rece si/sau apa calda se va face cu tub polipropilena, lungimea totala a conductelor fiind estimate la cca. 80 m. Conductele de apa rece si calda vor fi izolate termic corespunzător cu tuburi din elastomeri.

**3. Volume si debite solicitate**

**- Q zi maxim = 2,94 mc/zi 0,034 l/s Van=1,073 mii mc/an**

**- Q zi mediu = 2,56 mc/zi 0,030 l/s Van=0,933 mii mc/an**

**- Q zi minim  = 1,54 mc/zi 0,018 l/s Van=0,561 mii mc/an**

Regim de functionare 365 zile/an, 7 zile/saptamana/24 ore/zi.

**4.Stingerea incendiilor**:In eventualitatea unui incendiu, interventia se va realiza cu mijloacele fixe din dotare si cu autospecialele ISSU.

**5. Evacuarea apelor uzate si pluviale**

**Apele uzate menajere** de la grupurile sanitare si de la bucatarie vor fi trecute printr-un separator de grasimi cu V=cca.1 mc, apoi dirijate catre o microstatie de epurare, impreuna cu apele pluviale de pe platformele betonate si apoi evacuate într-un bazin etans vidanjabil cu V= 48 mc.

**Apele din precipitatii** de pe platforma obiectivului vor fi colectate si dirijate catre un alt separator de hidrocarburi cu Q=5 l/s. De aici, conducta se uneste cu conducta de ape menajere si impreuna sunt dirijate prin conducta PVC Dn= 200 mm, L=50 m catre microstatia de epurare si evacuate în bazinul etans vidanjabil.

Apele din precipitatii colectate de pe suprafaţa acoperişurilor se vor scurge prin burlane liber la suprafaţa terenului natural.

Bazinul etans vidanjabil va avea fundul realizat din beton armat cu grosimea de 30 cm, la partea superioara se prevede un capac pentru acces, peretii laterali vor fi realizati din beton armat au grosimea de 20 cm + hidroizolatie interioara si exterioara.

Bazinul va fi vidanjat periodic cu ajutorul unei firme specializate.

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor incadra in limitele prevazute prin Normativul NTPA – 002/2002 – din H.G. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.

Retelele de alimentare cu apa si evacuare ape uzate nu subtraverseaza sau supratraverseaza cursuri de apa cadastrate sau necadastrate**.**

b) **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul;

**c) utilizarea resurselor naturale:** nu este cazul;

**d) producţia de deşeuri: deşeurile menajere si cele din construcții vor fi preluate de operatori autorizaţi;** deşeurile rezultate în urma procesului de construire vor fi colectate pe sorturi, stocate temporar în spaţii special amenajate şi valorificate/eliminate prin societăţi autorizate

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort: lucrările şi măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu** (aer, apă, sol, aşezări umane);

f) riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate: in timpul lucrărilor de execuție pot apare pierderi accidentale de carburanți sau lubrefianți de la vehiculele si utilajele folosite;

**2.** ***Localizarea proiectului***:

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. utilizarea existentă a terenului: terenul se află în intravilanul municipiului Targoviste; folosinta actuala: curti constructii

2.2. relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru:

a) zonele umede: nu este cazul;

b) zonele costiere: nu este cazul;

c) zonele montane şi cele împădurite: nu este cazul;

d) parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: zone de protecţie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale şi bazine piscicole amenajate etc.: nu este cazul;

f) zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. [57/2007](file:///C:\Users\Arhive%20Elvira\Elvira\Sintact%202.0\cache\Legislatie\temp\00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. [5/2000](file:///C:\Users\Arhive%20Elvira\Elvira\Sintact%202.0\cache\Legislatie\temp\00033752.htm) privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional - Secţiunea a III - a - zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. [107/1996](file:///C:\Users\Arhive%20Elvira\Elvira\Sintact%202.0\cache\Legislatie\temp\00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare şi Hotărârea Guvernului nr. [930/2005](file:///C:\Users\Arhive%20Elvira\Elvira\Sintact%202.0\cache\Legislatie\temp\00085898.htm) pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: nu este cazul;

h) ariile dens populate: nu este cazul;

i) peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: nu este cazul.

**3. Caracteristicile impactului potențial**

a) extinderea impactului, aria geografica si numărul persoanelor afectate: nu este cazul;

b) natura transfrontiera a impactului: lucrările propuse nu au efecte transfrontiera;

c) mărimea si complexitatea impactului: impact relativ redus şi local, pe perioada execuţiei proiectului;

d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiţiei, cât şi după realizarea acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impact cu durată, frecvenţă şi reversibilitate reduse datorită naturii proiectului şi măsurilor prevăzute de acesta;

**Condițiile de realizare a proiectului:**

* Lucrările se vor executa cu respectarea condițiilor impuse prin avizele emise de autoritățile precizate in Certificatul de urbanism nr. 1037/18.10.2019 emis de către Primaria municipiului Targoviste, fără afectarea factorilor de mediu.
* De asemenea se vor respecta masurile si conditiile de realizare a proiectului in conformitate cu **Avizul de gospodarire a apelor nr. 6 IF/DB/21.02.2020 emis de Administratia Bazinala de Apa Buzau - Ialomita, Sistemul de Gospodarire a Apelor Dambovita** , si anume:
* Sa obtina toate avizele, acordurile si autorizatiile prevazute de legislatie inainte de inceperea executiei lucrarilor avizate prin prezentul act de reglementare;
* Posesorul avizului de gospodarire apelor are obligatia sa anunte emitentul, in scris, data de incepere a executiei, cu 10 zile inainte de aceasta;
* Nu vor fi afectate lucrarile existente ale constructiilor hidrotehnice si nici folosintele existente;
* Conform Legii Apelor nr. 107/1997, cu modificarile si completarile ulterioare, punerea in functiune si exploatarea lucrarilor construite pe ape sau care au legatura cu apele, se poate realiza numai dupa obtinerea autorizatiei de gospodarire a apelor;
* Beneficiarul raspunde de realizarea si functionarea corespunzatoare a obiectivului conform prezentului aviz, de urmarirea si prevenirea poluarii apelor subterane si de suprafata si de anuntarea in caz de poluare accidentala, a Sistemului de Gospodarire a Apelor Dambovita;

**Pentru protecţia apelor**

*Măsuri avute în vedere pentru reducerea/eliminarea poluării apelor*

**În perioada de construcţie**:

- deșeurile solide, materialul din decopertări, excavații, combustibilii sau uleiurile nu se vor deversa in cursurile de apa. Se recomanda colectarea selectiva a deșeurilor in vederea valorificării/eliminării prin firme autorizate;

- colectarea şi descărcarea apelor provenite din precipitaţii de pe platformele afectate de lucrările şantierului la parametrii prevăzuţi de legislaţia în vigoare;

* întreţinerea corespunzătoare a maşinilor utilizate pentru efectuarea lucrărilor prevăzute de proiect şi depozitarea în condiţiile prevăzute de legislaţia în vigoare a materialelor de construcţii şi a consumabilelor;
* este permisă numai folosirea materialelor şi substanţelor atent evaluate din punct de vedere al posibilităţilor de utilizare în echipamentele sistemelor de alimentare cu apa;
* orice rezervor de stocare a combustibililor şi carburanţilor va fi atent etanşat şi supravegheat şi amplasat pe platformă betonată, prevăzută cu rigole de scurgere;

**În perioada de funcţionare**:

* asigurarea unei întreţineri corespunzătoare a sistemului de alimentare cu apa;
* curentul efluent al liniei apei potabile trebuie să rămână în funcţiune, cel puţin parţial pe toată perioada de desfăşurare a lucrărilor;
* asigurarea unei surse de energie pentru situaţii de urgenţă;
* realizarea unui plan de intervenţii în vederea prezentării la solicitare, autorităţilor de control;

**Pentru protecţia aerului**

*Măsuri avute în vedere pentru reducerea/eliminarea poluării aerului*

**În perioada de construcţie:**

* deplasarea cu viteză redusă a vehiculelor implicate în lucrările prevăzute de proiect, astfel încât să se evite antrenarea particulelor de praf pe drumurile utilizate;
* prevenirea ridicării prafului prin acțiuni de stropire in perioadele de vreme uscata;
* manipularea cu atenţie a materialelor de construcţii utilizate astfel încât să se evite antrenarea particulelor de praf;
* întreţinerea şi repararea utilajelor şi vehiculelor utilizate în scopul reducerii emisiilor de poluanţi atmosferici;
* orice rezervor de stocare a combustibililor şi carburanţilor va fi atent etanşat şi supravegheat, pentru a se evita eliminarea în aer a unor poluanţi;

**În perioada de funcţionare:**

* intervențiile in cazul apariției unor defecțiuni pe rețeaua de apa se vor executa cu utilaje performante care sa nu producă poluarea fonica a locuitorilor din zona;

**Pentru protecţia solului, subsolului şi a ecosistemelor terestre**

*Măsuri avute în vedere pentru protecţia solului şi subsolului*:

**În perioada de construcţie**

* umpluturile vor fi făcute cu pământ sănătos, bine compactat de 20 - 30 cm, la umiditate optima, iar compactarea straturilor aflate imediat sub sistemul rutier se va supune exigentelor de compactare impuse patului drumurilor;
* ocuparea unor suprafeţe de teren cât mai mici pentru amenajarea organizării de şantier;
* depozitarea raţională a materialului excavat, astfel încât să fie ocupate suprafeţe cât mai mici de teren;

- stratul de sol vegetal va fi îndepărtat si depozitat in grămezi pentru a fi refolosit la reumplerea șanțurilor unde au fost poziționate conductele;

**În perioada de funcţionare**

* asigurarea unei întreţineri corespunzătoare a sistemului de alimentare cu apa;
* refacerea zonelor verzi în cazul în care acestea vor fi afectate de lucrările propuse a se realiza.

**Pentru protecţia împotriva zgomotului sau vibraţiilor**:

*Măsuri avute în vedere pentru reducerea impactului:*

**În perioada de construcţie**

* lucrările prevăzute de proiect vor fi limitate pe perioada zilei;
* întreținerea utilajelor şi vehiculelor implicate în realizarea lucrărilor astfel încât zgomotul şi vibraţiile produse să fie minore;
* se interzice circulația autovehiculelor in afara drumurilor trasate pentru funcționarea șantierului (drumuri de acces, drumuri tehnologice);
* in perioada de execuție a lucrărilor se vor adopta masuri de protecție a locuințelor situate in proximitate;

**În perioada de funcţionare**

- nu este cazul;

**Deşeurile rezultate în perioada de construcţie şi exploatare, modul de gestionare al acestora şi măsurile impuse pentru reducerea impactului generat de acestea**

**Deşeurile generate în perioada de construcţie**:

* amestecuri de beton;
* fier şi PVC;
* cabluri, altele decât cele specificate;
* pământ, pietre (materiale din excavaţii);

**Deşeurile generate în perioada de exploatare**:

* deșeurile generate din întreținerea sistemului de alimentare cu apa se vor colecta selectiv si valorificate prin unități specializate;

**Măsuri avute în vedere pentru managementul deşeurilor şi minimizarea impacturilor negative în perioada de construcţie**:

* + deşeurile vor fi colectate separat şi vor fi reciclate sau valorificate conform specificului acestora (metale, PVC, etc.);
  + deşeurile recuperabile vor fi depozitate în conformitate cu legislaţia în vigoare şi predate societăţilor specializate în valorificarea lor;
  + deşeurile nerecuperabile vor fi depozitate şi eliminate conform legislaţiei specifice din domeniul deşeurilor;
  + materialul rezultat din excavaţii reprezintă cantitatea cea mai mare de deşeuri rezultate din realizarea proiectului şi va fi refolosit la umpluturi, compactat şi acoperit pentru restabilirea condiţiilor iniţiale;
  + se va urmări reducerea cantităţii de deşeuri rezultate, prin refolosirea materialelor de excavaţii la umplerea unor gropi;
  + deşeurile solide rezultate din excavaţii şi construcţii vor fi depozitate astfel încât să nu conducă la ocuparea unor suprafeţe de teren suplimentare;
  + este interzisă arderea deşeurilor de orice tip;
  + solul vegetal va fi manevrat şi depozitat separat astfel încât să poată fi folosit la acoperire şi revegetare;
  + deşeurile menajere generate în locaţia şantierului vor fi colectate şi evacuate în condiţii sigure;

**Măsuri avute în vedere pentru managementul deşeurilor şi minimizarea impacturilor negative generate de acestea în perioada de funcționare**:

După realizarea obiectivului de investiții constructorul va dezafecta lucrările provizorii, va degaja zona de material folosit sau rezultat din alte lucrări provizorii si va reda terenul in starea inițiala.

***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului, evaluarea adecvată si evaluarea impactului asupra corpurilor de apă****.*

***La finalizarea obiectivului de investitii, beneficiarul are obligatia sa solicite si sa obtina autorizatia de mediu****.*

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situaţia în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligaţia de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte condiţiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale Legii nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**,

Mircea Nistor

**Şef Serviciu A.A.A., Întocmit ,**

Maria Morcoaşe consilier A.A.A. Gabriela Tudoroiu

**Şef Serviciu C.F.M.,**

Elena Ivascu consilier C.F.M. Nicoleta Vladescu