# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

# **PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **POP CASIAN MILAN ȘI POP NICOLETA LOREDANA ,** cu domiciliulîn județul Sălaj, orașul Șimleul Silvaniei, str.Stadion, nr. 15/A, ap. 6, înregistrată la A.P.M. Sălaj cu nr. 6603 din 16.08.2023, în baza:

* **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, si a
* **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sǎlbatice, aprobată cu modificǎri si completǎri prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările si completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.10.2023, că proiectul: ***Construire spălătorie self – service , anexă, împrejmuire , branșamente , utilități și acces la proprietate ,*** propus a fi amplasat în județul Sălaj, orașul Șimleu Silvaniei, str. 22 Decembrie 1989 (DN1H), nr. FN, intravilan, în suprafața de 1.312 mp , identificat prin extrasul CF nr. 52227 nr. cad. 52227 ,

***nu se supune evaluării impactului asupra mediului***

Justificarea prezentei decizii:

 **I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării *evaluării impactului asupra mediului* sunt următoarele:**

**a).** Proiectul intră sub incidenţa Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct.10, lit. a) - *proiecte de dezvoltare a unităţilor/zonelor industriale;*

- autorităţile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecţii/observaţii în ceea ce priveşte proiectul în cauză în urma transmiterii punctelor de vedere;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunţ, afişare si înregistrare anunţ la sediul Primăriei Orașului Șimleu Silvaniei,si publicare în ziarul Magazin Sălăjan, precum si la sediul si pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;

- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observaţii/obiecţii din partea publicului privind proiectul în cauză;

- în  urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producţia de deşeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării si caracteristicilor impactului potenţial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va  avea  un impact semnificativ asupra calităţii factorilor de mediu;

**b) Caracteristicile proiectului:**

***b1) dimensiunea si concepţia întregului proiect:***

Prin proiect se propun următoarele:

-Realizarea unei clădiri cu destinația de spălătorie auto în sistem self service , împrejmuirea terenului, branșarea clădirii la utilități și realizarea accesului la proprietate

-Construcția spălătorie auto cu următoarele funcțiuni :

-Regimul de înaltime al clădirii este parter și următorul sistem constructiv:

* Fundații izolate sub stâlpi metalici ;
* Grinzi metalice de acoperiș;
* Învelitoare din policarbonat;

-Clădirea spălatorie auto va avea în componență 3 boxă de spălare acoperită și o boxă de spălare neacoperită. în spațiul existent se va amenaja și o cameră tehnică în care vor fi montate instalațiile pentru funcționare apă caldă și distribuire de detergent. Spațiul tehnic este conceput astfel încât să asigure spațiul necesar motoarelor și pompelor ce vor deserve cele cinci boxe de spălat . Spălătoria va asigura garanția produselor chimice și presiunea mare din pompe , iar clientul deține controlul duratei și calității spălării;

-Programul standar pentru exterior include spălare cu pompă active, clătire și ceară iar pentru interior acest program include aspirare, curățare tapițerie în regim self service ;

Clădirea spălatorie propusă va avea urmatoarele funcțiuni:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Boxa 1 | 27.56 mp | pard. ciment sclivisit  |
| Boxa 2 | 27.56 mp | pard. Ciment sclivisit  |
| Boxa 3 |  27,56 mp  | Pard. Ciment sclivisit |
| Boxa 4 |  27,56 mp  | Pard. Ciment sclivisit  |
| Camera tehnică | 17,54 mp | pard. Ciment sclivisit  |
| Arie utilă  | 110,24 mp |  |
| Arie construită  | 117,94 mp |  |

Alimentarea cu apă a obiectivului se va realiza din rețeaua de alimentare cu apă a localității orașului Șimleu Silvaniei ;

Apele uzate de la spălătorie vor fi conduse la separatorul de produse petroliere propus pentru amplasare cu un volum V= de 1,5 mc iar apoi la canalizarea menajera existentă în zonă;

Apele pluviale sunt dirijate la separatorul de hidrocarburi cu V= 2700 l de unde se conduc în canalul pluvial existent la limita amplasamentului;

**b2) cumularea cu alte proiecte existente şi/sau aprobate: *-*** lucrările necesare realizarii proiectului nu se suprapun cu alta proiecte existente sau planficate în zonă;

**b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii**: - în perioada de execuţie se vor folosi cantităţi de apă, nisip, beton, iar în faza de exploatare apă ;

**b4)** ***cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/gestionate:*** Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG 92/2021, privind regimul deşeurilor privind regimul deşeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023;

În perioada de execuţie a proiectului și după realizarea proiectului vor rezulta deşeuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

Deșeurile menajere sunt colectate selectiv în pubele amplasate în spații special amenajate. Sunt predate periodic la societăți specializate autorizate;

Deșeurile de ambalaje sunt colectate separat, pe tipuri în recipiente speciale, spre a fi predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării;

Deșeurile de nămol și nisip se colectează în container metalic și se folosesc ca umplutură pe terenurile proprii sau la terți;

**b5)** **poluarea şi alte efecte negative:** - nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri:

 **● pentru factorul de mediu apă:**

- Asigurarea protectiei calității apelor se va face prin utilizarea unor materiale de calitate și prin modalitatea de punere în opera a acestora. Pentru diminuarea impactului asupra calității apelor, depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu poata fi antrenate de apele pluviale, iar deșeurile de materiale de construcție rezultate în urma lucrărilor se vor colecta in spații special amenajate și apoi vor fi evacuate la depozite de deșeuri specifice categoriei de deșeuri respectiv, în locurile precizate de autoritatea publică locală, cu mențiunea ca deșeurile reciclabile vor fi predate la unităti specializate în vederea valorificării.;

Pământul rezultat din săpături va fi utilizat la umpluturi de incintă;

în vederea potecției apelor pe durata de exploatare se vor lua următoarele măsuri:

- asigurarea unui management riguros, cu responsabilităţi clar stabilite pentru toate activităţile care folosesc produse ce ar putea afecta calitatea apelor evacuate;

- depozitarea tuturor deșeurilor se va face diferentiat într-un spatiu special amenajat, pentru evitarea depozitarii acestora direct pe sol. Astfel, deșeurile generate vor fi preluate de firma de salubritate cu care beneficiarul va incheia contract;

- constructorul va desfășura activitatea cu mașini/utilajele care sunt în stare optimă;

 **● pentru facorul de mediu aer:**

- Sursele principale de poluare a aerului specifice executiei lucrării sunt:

-activitatea utilajelor de construcție, poluarea specifică activității utilajelor se apreciază după :

- consumul de carburanți și aria pe care se desfășoara această activități. Se apreciază ca poluarea specifică activităților de alimentare cu carburanți, întretinere și reparații ale utilajelor este redusă, reparațiile acestora realizandu-se în ateliere de reparații;

 - Având în vedere dimenisunea proiectului, circulația mijloacelor de transport reprezintă o sursă redusă de poluare a mediului. Pe toata perioada proiectare - execuție se vor avea în vedere prevederile legale în vigoare.. în perioada de exploatare nu vor exista surse de poluare a aerului;

 - Atât în perioada de constructie, cât și pe perioada de funcționare, nu vor exista surse de poluare ale aerului, măsurile adoptate pentru evitarea poluării aerului fiind urmatoarele:

- stropirea permanentă a platformelor șantierului, pentru evitarea generării emisiilor de praf în atmosfera datorită lucrărilor de săpătură;

- utilizarea eficientă a mașinilor/utilajelor de lucru, astfel încât să se reducă la maximum emisiile din gaze de eșapament;

- depozitarea materialelor ușoare în locuri special amenajate, astfel încât să nu poată fi luate de vânt;

- menținerea unor suprafețe verzi la finalizarea lucrărilor de construcţie;

- stabilirea unor trasee de circulaţie în interiorul incintei;

 **● pentru sol și subsol:**

- depozitarea deşeurilor municipale se va face în pubele inscripționate corespunzător, amplasate în locuri accesibile, de unde vor fi preluate periodic de către serviciile de salubritate din zonă, ;

Depozitarea deșeurilor se va face într-un spațiu special amenajat pe platformă betonată existentă

- scurgerile accidentale de uleiuri şi carburanţi vor fi localizate prin împrăştierea unui strat de produs absorbant, după care vor fi eliminate prin depozitarea în container special amenajat, şi vor fi eliminate de pe amplasament, prin firmă specializată;

- platforme betonate pe suprafața operațională echipată cu canal din beton prevazut cu grilaj metalic pentru colectarea și dirijarea apelor tehnologice spre instalatia de preepurare și dirijarea lor spre rețeaua de canalizare a localității;

- constructorul își va desfășura activitatea cu mașini/utilaje care sunt în stare optimă de funcționare , pentru a Evita scurgerile accidentale pe sol a produselor petroliere sau a uleiurilor minerale provenite de la aceste utilaje / mașini ;

 **● pentru protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- în vecinătatea obiectivului prezentat nu se întâlnesc specii din floră, faună acvatică sau terestră, ocrotite și nu sunt prevăzute programe sau măsuri speciale pentru protecţia ecosistemelor, a biodiversităţii şi pentru ocrotirea naturii;

- în zonă nu există monumente ale naturii sau arii protejate;

 **● pentru protecția aşezărilor umane şi a altor obiective de interes public:**

- prin natura şi structura fluxurilor tehnologice de execuție cadrul perimetrului ocupat de investiție, nu se întrevăd efecte negative asupra stării de sănătate a populaţiei. De asemenea, în timpul procedeelor tehnologice nu sunt manipulate substanţe toxice sau periculoase, iar maşinile - utilajele care vor participa la realizarea investitiei nu prezintă vreun risc semnificativ de producere de accidente majore sau avarii în exploatare;

- în zonă nu există obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, zone de interes tradițional, diverse așezăminte, etc., care să fie afectate prin lucrările propuse, sau care și necesite protecţie;

Se apreciază că impactul asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, terenurilor, solului

**b6)** ***riscurile de accidente majore şi/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informaţiilor ştiinţifice: -*** nu este cazul, proiectul nu intră sub incidenţa legislaţiei privind controlul activităţilor care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanţe periculoase;

**b7)*riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:***

Implementarea proiectului nu va avea impact negativ asupra conditiilor de viată ale locuitorilor (schimbări asupra calității mediului, zgomot, scăderea calității hranei, etc .) ;

Disconfortul populației pe perioada de execuție a lucrărilor este temporar și va fi redus prin măsurile de diminuare menționate;

**Organizare de șantier**

Lucrările de organizare de șantier se vor realiza conform proiectului și se vor desfășura doar pe amplasamentul destinat acestuia. Organizarea de șantier va avea un caracter unitar pentru realizarea în întregime a investitiei. Lucrările proiectate nu implică efecte suplimentare față de situația existentă, acestea nereprezentând un factor de poluare în plus în zonă, nici în timpul executiei investiei, dar mai ales la finalizarea lucrărilor;

În incinta firmei se va amenaja provizoriu o magazie metalică, pentru materialele de construcție care se vor folosi la realizarea obiectivului, pe durata desfășurării lucrărilor. Pe amplasament se vor aduce numai materialele necesare pentru un schimb de lucru (8 ore) și se vor depozita temporar, până la punerea lor în operă. Se vor întocmi grafice de execuție a lucrărilor;

 Materialele de construcție cum sunt elementele metalice, se vor putea depozita și

afară, pe platformă betonată, fără măsuri deosebite de protecție ;

 Materialele de construcție care necesită protecție contra intemperiilor se vor putea

depozita pe timpul executiei lucrărilor de construcție în incinta pe o platformă acoperită ;

Pe platformă se vor organiza spații necesare depozitării temporare a materialelor și

se vor lua măsurile specifice necesare pentru conservare pe timpul depozitării și evitării degradărilor. ;

 Se vor la măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, precum și de prevenire și stingere a incendiilor, decurgând din natura operațiilor și tehnologiilor de construcție cuprinse în documentația de execuție a obiectivului;

 Măsuri speciale : - zonele periculoase vor fi marcate cu placaje și inscripții , amenajări speciale , podine de lucru, parapeți , dispozitive. Toate dispozitivele , mecanismele și utilajele vor fi verificate în conformitate cu normele în vigoare

* Pe parcursul lucrărilor de execuție se va avea în vedere asigurarea curățeniei atât în șantier cât și în incinta organizării de șantier , iar la finalizarea lucrărilor constructorul va proceda la demontarea obiectelor și va executa lucrările necesare aducerii terenului ocupat de acesta la stadiul inițial . Depozitarea combustibililor , materialelor de construcții în locuri special amenajate prin folosirea de utilaje și mijloace de transport ce corespund din punct de vedere tehnic în vederea poluării mediului cu noxe sau materiale de construcție vrac , se va asigura managementul corespunzător al deșeurilor .
* Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului executantului revenindu-i responsabilitatea modului cum își organizează șantierul
* Masuri la execuția lucrărilor : măsuri pentru protecția muncii pentru personalul muncitor , instructaje și verificări ale cunoștințelor referitoare la NTS , asigurarea de echipamente de protectie corespunzătoare în timpul lucrului
* Deșeurile ce vor rezulta din faza de construcție sunt : lemn, metale, p[m]nt, pietre ambalaje specific materialelor de construcție care vor fi gestionate de firma care va executa lucrările de construcții
* După terminarea lucrărilor de construcții se va curăța zona afectată de realizarea investiției

**c). Amplasarea proiectelor:**

**c1)** ***utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*** - conform certificatului de urbanism nr. 64 din 27.02.2023, emis de Primăria Orașului Șimleu Silvaniei, terenul este situat în intravilan, în suprafața de 1.312 mp , identificat prin extrasul CF nr. 52227 nr. cad. 52227 ,

;

**c2) *bogăţia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zonă si din subteranul acesteia:*** - nu este cazul. Resursele naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zonă si din subteranul acesteia nu sunt limitate sau nu au disponibilitate redusă în zona analizată, astfel prin realizarea proiectului impactul va fi nesemnificativ asupra utilizării resurselor naturale;

**c3) *capacitatea de absorbţie a mediului natural, acordându-se o atenţie specială următoarelor zone:***

* zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
* zone costiere si mediul marin: nu este cazul;
* zonele montane si forestiere: nu este cazul;
* arii naturale protejate de interes naţional, comunitar, internaţional: nu este cazul;
* zone clasificate sau protejate conform legislaţiei în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislaţia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislaţia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional - Secţiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor legislaţiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si mărimea zonelor de protecţie sanitară si hidrogeologică: nu este cazul;
* zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislaţia naţională si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
* zonele cu o densitate mare a populaţiei: nu este cazul;
* peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul;

**d). Tipurile si caracteristicile impactului potenţial:**

d1) importanţa si extinderea spaţială a impactului - de exemplu, zona geografică si dimensiunea populaţiei care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuţie. Conform criteriilor stabilite la punctul b). si c). semnificația/importanța impactului asupra factorilor de mediu va fi minoră, nesemnificativă, iar extinderea spațială a impactului va fi locală.

 d2) natura impactului: - redusă, pe perioada de execuţie si funcţionare.

 d3) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul; amplasamentul proiectului nu se află în apropierea graniței cu alte țări, proiectul nu va influența calitatea aerului înconjurător al altei țări sau nu va genera emisii în ape care se genereze efecte pe teritoriul altui stat.

d4) intensitatea si complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuţie si funcţionare;

d5) probabilitatea impactului - redusă, în condiţiile exploatării instalaţiilor în conformitate cu procedurile de lucru si respectării măsurilor de reducere a impactului asupra factorilor de mediu propuse prin proiect. Având în vedere natura materialelor utilizate în realizarea proiectului, probabilitatea apariţiei unor evenimente care să genereze un impact negativ asupra factorilor de mediu este foarte redusă.

 d6) debutul, durata, frecvenţa si reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanţii se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuţie. În perioada de execuţie a proiectului durata si frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporar si pe termen scurt. Pe măsura realizării lucrărilor si închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectaţi va reveni la parametrii iniţiali;

d7) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul;

 d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul, respectarea legislației în vigoare si respectarea condițiilor din prezenta Decizie etapă de încadrare.

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

**-** proiectul propus **nu intră** sub incidenţa art. 28  din Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat ȋn arii protejate de interes naţional, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentaţie;

 **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:**

- proiectul propus **nu intră** sub incidenţa prevederilor art. 48 şi 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare;

***Caracteristicile proiectului şi/sau condiţiile de realizare a proiectului:***

* Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: "*În situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecţia mediului emitentă cu privire la aceste modificări*."
* În cadrul organizării de şantier, după caz, precum şi pe durata execuţiei lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populaţiei, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare;
* Colectarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi depozitarea/ valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.
* Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.
* Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.
* Înterzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
* Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.
* Evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
* Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acesora.
* Se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului.
* Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare.
* Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase.
* Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozitări necontrolate de deșeuri.
* Deşeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG 92/2021, privind regimul deşeurilor, privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
* Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului.
* Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare.
* În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului ”poluatorul plătește”.
* Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa. nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului*: (3) La finalizarea proiectelor publice şi private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecţi OUG 92/2021, privind regimul deşeurilor a mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situaţia prevăzută la alin. (3) se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor.

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, 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 mediuluişi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

 Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării acestora.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**dr. ing. Aurica GREC**

Şef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,

ing. Gizella BALINT

Întocmit,

ing. Filomela Pop