



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 58 din 20.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **MUNICIPIUL ZALĂU**, cu sediul în mun. Zalău, p-ța. Iuliu Maniu, nr. 3, jud. Sălaj, înregistrată la A.P.M. Sălaj cu nr. 2011/13.03.2024, 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului A.P.M Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.05.2024, că proiectul: **MODERNIZARE PIAȚĂ AGROALIMENTARĂ DUMBRAVA NORD DIN MUNICIPIUL ZALĂU**, propus a fi amplasat în mun. Zalău, str. Ioan Nichita, jud. Sălaj,

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 se încadrează sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 13, lit. a) Orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizată, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului și pct. 10, lit. a) Proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

- autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză în urma transmiterii punctelor de vedere;



- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Magazin Salajan, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Municipiului Zalău, precum și la sediul și 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 observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză ;
- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu ;

b) Caracteristicile proiectului:

Documentația prevede:

Prin proiect se propune: Modernizare Piață Agroalimentară, cu regim de înălțime parter și etaj parțial.

Suprafata totala a amplasamentului este de 3.137 mp.

Piața agroalimentară cu S - 925, 84 mp ;

Spații verzi la sol cu S - 231 mp ;

Amenajari exterioare (acces auto și pietonale, parcaje) cu S - 1.980,16 mp ;

La parter: sector produse agricole, sector produse apicole, sector flori, sector brânzeturi-lactate, sector carne, sector produse panificație, spațiu de joacă pentru copii, depozite și grupuri sanitare;

La etaj parțial: casa scarii, cafenea/bistro, birouri administrativ, depozit, oficiu și grupuri sanitare.

Construcția propusă este împărțită în trei zone de vânzare produse: piață cu produse alimentare și spațiile anexe aferente acesteia la parter, spațiu de joacă pentru copii la parter, iar la etaj vor fi cafenea/bistro, birouri administrativ/DSVSA.

Piața produse alimentare:

- spațiu de vânzare organizat cu mese și spații de pregătire a marfurilor după recepționarea acestora, organizat pe sectoare: sector branzeturi-lactate, sector panificație și sector carne ;
- spații social - administrative: grupuri sanitare pentru personalul de servire și clienți, oficiu curățenie ;

Terenul liber din jurul construcției proiectate, care nu va fi amenajat ca platformă pavată, drum, acces pietonal sau parcaj, se va amenaja ca spațiu verde cu rol de protecție și ambiantare. Suprafața de spații verzi propusă este de 231 mp, dispusă pe sol, pe care se vor planta pomi/arbori.

La adoptarea soluției pentru structura de rezistență s-au avut în vedere următoarele: regimul de înălțime P+1E, înălțimea de nivel, obișnuită pentru acest tip de clădiri, configurația de deschideri și travei să poată rezolva în condiții optime, cerințele de funcționalitate propuse prin proiectul de arhitectură; folosirea eficientă a suprafeței construite, disponibile, aprobate de certificatul de urbanism, condițiile de teren și seismicitate ale amplasamentului.

SISTEMUL CONSTRUCTIV

Suprastructura:

- mixtă, realizată din cadre metalice;
- planșeu peste parter din tablă cutată și beton;
- acoperiș tip terasă peste ultimul etaj;



ÎNCHIDERI EXTERIOARE ȘI COMPARTIMENTARI INTERIOARE

Finisaje exterioare:

- închideri perimetrare tip panouri sandwich cu izolație din vată minerală;
- tâmplărie PVC cu geam termopan;
- copertine placate cu alucobond;
- învelitoare membrană bituminoasă la acoperișul tip terasă;
- ancadramente decorative la tâmplării din tablă profilată vopsită;

Finisajele interioare:

- tencuieli și zugrăveli lavabile în toate încăperile;
- faianță la grupurile sanitare și în zona oficiului;
- Pardoseli:
 - o ciment sclivisit - zona comercială;
 - o gresie - grupurile sociale de la parter/alte încăperi de la etajul parțial;
 - o covor PVC - spațiu de joacă pentru copii;
 - o parchet - birouri ;

Finisajele interioare:

- tencuieli și zugrăveli lavabile în toate încăperile;
- faianță la grupurile sanitare și în zona oficiului;
- Pardoseli:
 - o ciment sclivisit - zona comercială;
 - o gresie - grupurile sociale de la parter/alte încăperi de la etajul parțial;
 - o covor PVC - spațiu de joacă pentru copii;
 - o parchet - birouri ;

Finisaje exterioare:

- închideri perimetrare tip panouri sandwich cu izolație din vată minerală;
- tâmplărie PVC cu geam termopan;
- copertine placate cu alucobond;
- învelitoare membrană bituminoasă la acoperișul tip terasă;
- ancadramente decorative la tâmplării din tablă profilată vopsită.

ACOPERIȘUL ȘI ÎNVELITOAREA

Acoperișul va fi realizat în două ape având ca structură de rezistență structura metalică, iar învelitoarea din tabla metalică cutată, termoizolație din saltele de vată minerală și membrană PVC.

ELEMENTELE SPECIFICE CARACTERISTICE PROIECTULUI PROPUȘ

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)

FLUXUL CUMPĂRĂTORILOR

Pentru piață este organizat un flux separat cu accese de pe fațada principală (sud) și fațadele laterale (est și vest).

Pentru locul de joacă este prevăzut un flux pentru clienți și personal cu acces din casa scării parter fatada principala.

Pentru zona de cafe/bistro și birouri de la etaj este organizat un flux cu acces din casa scării și fațada principală.

FLUXUL DE APROVIZIONARE CU MARFA

Acest flux se intersectează cu zona de acces a publicului.

Pentru piață - sectoarele de produse alimentare aprovizionarea se face în afara orelor de program cu clienții.

Pentru spațiile comerciale de produse nealimentare de la etaj aprovizionarea se face în afara orelor de program cu clienții.



Zona aferenta construcției principale cuprinde:

- parcare;
- spații verzi;
- împrejmuiri;
- bransamente la utilitățile aferente se vor face de la utilitățile existente în incinta ;

Asigurarea utilităților (apa, canalizare, energie termica):

Alimentarea cu apă: - alimentarea cu apă este de la rețeaua orașului ;

Canalizarea: - apele uzate menajere, sunt evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a orașului ;

- **apelor meteorice** de pe acoperisul imobilului se realizează prin jgheaburi și burlane, care asigură preluarea apelor provenite din precipitații atmosferice sau topirea zăpezii și evacuarea gravitațională către canalizarea din imediata apropiere ;

Alimentarea cu energie termică:- pompe de căldura, care funcționează pe bază de energie electrică ;

Alimentarea cu energie electrică: - de la rețeaua orașului ;

b2) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - în perioada de execuție se vor folosi cantități de apă, nisip, etc. ;

b4) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: - gestionarea deșeurilor se va realiza conform OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023 acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați ;

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

- **pentru facoturl de mediu apă:**

- evitarea pierderilor de produse petroliere (motorină, ulei) de la mașini/utilaje care prin precipitații sau spălări pot să ajungă în pânza de apă freatică;

- **pentru facorul de mediu aer:**

- utilizarea de echipamente de lucru nepoluante, performante, moderne, în stare tehnică bună;

- organizarea operațiilor de transport materiale astfel încât să se evite supraaglomerarea cu mijloace de transport și implicit poluarea cu gaze de eșapament;

- se vor respecta prevederile legislației în vigoare ;

- **pentru zgomot și vibrații:**

- pentru a evita producerea poluării fonice, toate utilajele care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare ;

- echipamentele fixe producătoare de zgomot trebuie menținute acoperite cu carcase antifonice;

- echipamentele cu funcționare intermitentă trebuie oprite pe durata în care nu sunt utilizate ;

- **pentru sol și subsol:**

- stocarea materialelor pe suprafețe betonate ;

- depozitarea în spații acoperite a materialelor ce sunt degradate de intemperii;

- gestionarea deșeurilor în conformitate cu natura lor (vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate), fără a fi depozitate temporar pe teren;

- **pentru protecția ecosistemelor terestre și acvatic:**

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



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

• **pentru protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

- prin natura și structura fluxurilor tehnologice de execuție cadrul perimetrului ocupat de investiție, nu se întrevăd efecte negative asupra stării de sănătate a populației. De asemenea, în timpul procedeele tehnologice nu sunt manipulate substanțe toxice sau periculoase, iar mașinile - utilajele care vor participa la realizarea investiției 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 protecție;

Se apreciază că impactul asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, asupra calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente, va fi redus/nul în perioada de execuție.

Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier.

b₆) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: - nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;

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

Implementarea proiectului nu va avea impact negativ asupra condițiilor de viață ale locuitorilor (schimbări asupra calitatii 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.

Lucrări organizare de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza în incinta amplasamentului, pe o suprafață aproximativ de 2000 mp. Perimetrul incintei organizării de șantier este delimitat de un gard din plasă de sârmă zincată, pe stâlpi metalici, cu înălțimea minimă de 2,00 m. Panourile gardului se vor acoperi cu material tip geotextil ce împiedică împrăștierea prafului în afara șantierului.

Accesul, atât al personalului, cât și a vehiculelor în incinta organizării de șantier, va fi asigurată de o poarta pietonală cu lățimea de 1,00 m și de o poartă auto în două canaturi cu lățimea de 6,00 m, ambele având ramele confecționate din teavă metalică rectangulară și închiderile din plasă de sârmă zincată.

Incinta organizării de șantier va cuprinde următoarele zone:

- spațiu containere tip pentru birouri și utilități;
- parcare autoturisme personal tehnic pe zi și parcare utilaje de construcții noaptea;
- spațiu depozitare materiale;
- spațiu tehnic, pază și materiale P.S.I.;
- spațiu toalete ecologice;
- spațiu amenajat pentru circulație;
- spațiu pentru spălare și igienizare utilaje;



Spațiu containere tip pentru birouri și utilități:

Zona de containere tip pentru birouri și utilități, în suprafață de cca. 45,00 mp va cuprinde următoarele containere:

- un container destinat desfășurării activității personalului contractantului;
- un container amenajat pentru personal;
- tablou electric;
- punct PSI ;

c) Amplasarea proiectului:

c₁) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: - conform certificatului de urbanism nr. 132 din 15.02.2024 emis de Primăria Municipiului Zalău, conform regimului juridic: imobilul este constituit din teren situat în intravilanul Municipiului Zalău ;

c₂) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: - nu este cazul ;

c₃) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin: - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- 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: nu este cazul;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul;

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

d₁) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție. Conform criteriilor *stabilite* la punctul b). și c), semnificația/importanța impactului asupra factorilor de mediu va fi minoră, ne semnificativă, iar extinderea spațială a impactului va fi locală.

Deoarece zona în care se va executa lucrarea este în curs de dezvoltare și este amenajată (căi de acces, utilități etc.), pentru a permite și a facilita construcția de clădiri, precum și existența altor clădiri în construcție sau finalizate în zonă, lucrarea în cauză are impact redus asupra terenului și vecinătăților, iar impactul asupra sănătății umane este minim.

Se poate crea disconfort datorită lucrărilor de construcție, săpăturilor și circulației autovehiculelor necesare lucrărilor de construire, dar acestea au un caracter izolat și frecvență redusă.

d₂) natura impactului: - redusă, pe perioada de execuție și funcționare.

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 și complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuție și funcționare;

d₅) probabilitatea impactului: - redusă, în condițiile exploatării instalațiilor în conformitate cu procedurile de lucru și respectării măsurilor de reducere a impactului asupra factorilor de mediu propuse prin proiect;

d₆) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporară și pe termen scurt.

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

d₈) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: - nu este cazul, respectarea legislației în vigoare și 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 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, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație;

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

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

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: *"În situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă cu privire la aceste modificări."*

- În cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;

- Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

- Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect.

- Respectarea prevederilor Ord. MS nr. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.

- Interzicerea depozitării directe pe sol a deșeurilor 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 deșeurii 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 acestora.
- 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.
- 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 și private asupra mediului: (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. Aurica GREC**



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Gizella Balint**

**Întocmit,
ing. Alina Brândușan**



