



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

**PROIECT DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**

**NR. /17995 din .....**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SNS S.A. Bucuresti, Sucursala Salina Slanic, reprezentata prin d-l Chipesiu Florinel-Director , din Slanic, str. Cuza Voda, nr.22, judet Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr.17995/27.11.2023, completată cu nr.19242/27.12.2023 si nr.1332/29.01.2024, 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, APM Prahova decide, că urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.01.2024, că proiectul: **„Desfiintare constructii: C1, C2, C3, C4, C5, C6, C20, C21, C23”**, propus a fi amplasat in Slanic, str. Cuza Voda, nr.22 (NC 21390, T 49, parcela 384, 385, 406, județul Prahova, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apa.****

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele :**

a) proiectul se incadrează în prevederile Legii nr.292/2018, anexa 2 pct. 10 (a) *iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

b) *Caracteristicile proiectului :*

- **dimensiunea și conceptia întregului proiect :**



Terenul pe care se afla construcțiile este plan și are suprafața de 45084 mp. Pe acest teren, se afla 13 construcții, dintre care nouă fac obiectul acestui proiect (C1, C2, C3, C4, C5, C6, C20, C21, C23).

Descrierea construcțiilor care fac obiectul acestui proiect:

- C1 - grup social vechi, inclusiv lămpărie (construcții administrative și social culturale) regim de înălțime P+E, suprafața construită 399,00 mp, suprafața desfășurată 798,00 mp și suprafața utilă 702,00 mp. înălțimea interioară utilă este 2,85 m. Construcție din cadre plane transversale din beton armat, rigidizate longitudinal.
- C2 - centrală termică (construcții anexă) - forma în plan este dreptunghiulară, regim de înălțime P, suprafața construită 135,00 mp, suprafața desfășurată 135,00 mp și suprafața utilă 111,00 mp. Construcție din zidărie cu pereți structurali de 25 cm. și 30 cm. grosime. Fundații continue din beton armat, acoperiș cu înălțime joasă, pe structură tip șarpantă din lemn, invelitoare din tablă ondulată.
- C3 - atelier mecanic întreținere (construcții anexă) - forma în plan este dreptunghiulară, regim de înălțime P, suprafața construită 29,00 mp, suprafața desfășurată 29,00 mp și suprafața utilă 27,00 mp, construcție din zidărie cu pereți structurali de 25 cm și 30 cm grosime, fundații continue din beton armat, acoperiș cu înălțime joasă pe structură tip șarpantă din lemn, invelitoare din tablă ondulată.
- C4 - atelier mecanic întreținere (construcții anexă)- forma în plan este dreptunghiulară, regim de înălțime P parțial cu supanță, suprafața construită 800,00 mp, suprafața desfășurată 1031,00 mp și suprafața utilă 1000,00 mp, structură din beton cu pereți structurali din zidărie ceramică, acoperiș terasă pe structură tip planșeu din beton armat, invelitoare bituminoasă.
- C5 - atelier mecanic întreținere (construcții anexă) - forma în plan este dreptunghiulară, regim de înălțime P, suprafața construită 203,00 mp, suprafața desfășurată 203,00 mp și suprafața utilă 191,00 mp, acoperiș cu înălțime joasă pe structură tip șarpantă din lemn, invelitoare din tablă ondulată.
- C6 - stație de preparare (construcții industriale și edilitare) -forma în plan este în formă de T, formată din două corpuri: Preparare și Sfărâmare. Regim de înălțime P+4E, suprafața construită 676,00 mp, suprafața desfășurată 3117,00 mp și suprafața utilă 2651,00 mp, înălțimea totală a construcției este 27,10 m, construcție din cadre din beton armat, planșeele sunt din beton armat, acoperiș terasă, pe structură tip planșeu din beton armat, invelitoare bituminoasă.



- C20 - culoar bandă (construcții anexă) - forma în plan este dreptunghiulară, regim de înălțime P, plan înclinat cu 12,3% față de orizontală, urcă de la cota terenului amenajat la +5,00 m lângă stația de primire. Suprafața construită 92,00 mp, suprafața desfășurată 92,00 mp și suprafața utilă 88,00 mp, fundațiile sunt continue, rigide și blocuri izolate din beton armat, acoperiș cu înălțime joasă, pe structură din lemn, învelitoare din tablă.
- C21 - stație primire (construcții anexă) - forma în plan este dreptunghiulară, structură alcătuită din două tronsoane cu regim de înălțime S+P+E, respectiv S+P întrucât nivelele comunica pe verticala, suprafața construită este 74,00 mp, suprafața desfășurată este 74,00 mp și suprafața utilă este 69,00 mp. Structura este din cadre spațiale din beton armat cu deschideri de 4,60 m și 5,10 m, despărțite de un rost de 20 cm, acoperișurile sunt pe structură din lemn, fundații continue.
- C23 - magazie de materiale și produse finite, depozit sare fină și extrafină, depozit sare saci, șopron depozit ambalaje produse finite (construcții anexă) - forma în plan este dreptunghiulară, regim de înălțime P, suprafața construită 4909,00 mp, suprafața desfășurată 4909,00 mp și suprafața utilă 4896,00 mp. Clădirea este alcătuită din mai multe tronsoane despărțite prin rosturi de dilatare de 5 cm, structura este alcătuită din cadre prefabricate din beton armat cu cadre portante transversale și panouri prefabricate de acoperiș, stâlpii din beton armat prefabricat, fundații continue din beton armat, acoperiș cu înălțime joasă pe structură planșeu din beton armat, învelitoare bituminoasă.

Suprafața construită și desfășurată a clădirilor existente pe care se propune demolarea este de:  $S_c = 7317,00$  mp,  $S_d = 10388,00$  mp.

În prezent, corpurile de clădire sunt nefolosite și în stare de degradare, datorită lăsării în paragină și nu mai reprezintă siguranță în exploatare. Scopul realizării acestui obiectiv de investiții este descongestionarea zonei, prin demolarea construcțiilor existente și aducerea la nivel a platformei. La finalizarea lucrărilor de demolare, zona unde au fost amplasate construcțiile, va fi liberă de sarcini.

Lucrările de demolare a construcțiilor vor începe cu debransarea tuturor racordurilor la utilități, acolo unde este cazul. În etapa următoare se va demola învelitoarea, planșeele acoperișului, apoi pereții clădirilor. La final se demolează planșeul de la cota zero. Construcția C6 (P+4E) se va demola prin implozie controlată sau prin împușcare controlată.

- Se va lucra la demolarea construcțiilor doar pe timp de zi, cu personal instruit.
- Clădirile nu sunt alipite altor construcții care nu se demolează.



- Materialele rezultate se vor evacua de pe amplasament, amplasamentul la final va fi liber de orice sarcini.
- Acțiunea de demolare se va desfășura exclusiv în incintă. Nu va fi afectat nici domeniul public și nici traficul în zona străzilor Cuza Vodă și Morilor.

SUPRAFAȚA TERENULUI = 45084,00 mp

SUPRAFAȚA CONSTRUITA EXISTENTA = 8314,00 mp

SUPRAFAȚA DESFĂȘURATA EXISTENTA = 12172,00 mp

P.O.T. EXISTENT = 18,44%.

C.U.T. EXISTENT = 0,270.

SUPRAFAȚA CONSTRUITA RĂMASA DUPA DEMOLAREA PROPUSA=997,00mp.

SUPRAFAȚA DESFĂȘURATA RĂMASA DUPA DEMOLAREA PROPUSA=1784,00 mp.

P.O.T. PROPUS = 2,21%.

C.U.T. PROPUS = 0,039.

În prima etapă se desfășurează corpurile C5, C6 și parțial C23. Fazele de execuție sunt:

- se demontează tamplăria exterioară și interioară, pereții despărțitori metalici sau din zidărie ușoară, instalațiile montate aparent și elementele metalice tehnologice;
- demolarea structurii începe de sus în jos;
- se demontează învelișul și apoi acoperișul șarpantă în cazul C5 și C23;
- se desfășurează pereții din zidărie portantă, stâlpii din beton armat și pereții din beton armat;
- se demolează prin implozie controlată (sau prin impuscări controlate) structura clădirii C6;
- se demolează fundațiile din beton;
- se nivelează terenul amplasamentului cu umplutura, până la cota existentă a terenului natural.

Organizarea incintei :

Zona aferentă șantierului va fi delimitată de împrejurimea specifică, pe limita de proprietate. În prezent zona este delimitată de împrejurimea actuală.



Accesul pietonal și auto se face din strada Cuza Voda, în partea nordică a parcelei. În zona accesului este prevăzută și rampa de spălare a roților, pentru evitarea transportării noroiului din șantier.

Amplasarea platformelor și a containerelor de șantier se va face în partea nordică, a parcelei, păstrând distanțele de siguranță față de construcțiile ce urmează a fi desfășurate.

Incinta organizării de șantier va fi delimitată cu un gard mobil și va cuprinde următoarele:

- Platforma de depozitare - selecție materiale rezultate din demolare - două suprafețe 12m x 8m despărțite între ele;
- Container echipamente 3m x 8m. Container birou 3m x 8m. Platforma P.S.I. 3m X2m.
- Toaleta ecologică 2m x2m.

- **cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul ;**

- **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** nu este cazul;

- **cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:**

**În perioada execuției lucrărilor se preconizează generarea următoarelor categorii de deseuri:**

Deseuri menajere din activitatea personalului - colectate în containere speciale, depozitate în zone special destinate, semnalizate și amenajate, sunt eliminate de operatorul de salubritate din zonă.

- Deseuri din construcții - cod 17
  - deseuri rezultate din construcția clădirilor și a structurilor aferente - nisip, pietriș, bitum, piatră construcției, substanțe gudronate, substanțe cu lianți bituminoși sau hidraulici - cod - 17 01
- Deseuri de ambalaje și deseuri asimilabile din comerț - cod 15 și 20
- Deseuri de hârtie și carton de la ambalaje - cod 20 01 01/15 01 01 - provenite din activitatea de birou din cadrul organizării de șantier
- Deseuri de lemn de la ambalaje - cod 20 01 38/15 01 09 - provenite din activitatea curentă de pe șantier
- Deseuri de mase plastice de la ambalaje - cod 20 01 39/15 01 02 - provenite din activitatea de birou din cadrul organizării de șantier
- Alte tipuri de deseuri în cantități nesemnificative - cod 20 01 și 20 02
- Deseuri rezultate din demolare cod. 17 01 01; beton spart aprox.300 t. Acestea sunt depozitate temporar și vor fi predate la societăți autorizate.



În planul organizării de șantier vor fi prevăzute zonele de stocare și tratare a deșeurilor generate. Stocarea se poate realiza în grămezi sau în containere metalice, în funcție de cantitățile generate.

### Modul de gospodărire a deșeurilor

Pentru deșeurile rezultate din cadrul activității de execuție a lucrărilor:

- surplusul de excavație constând în piatră sfărâmată și eventual pământ vegetal se va utiliza pentru diferite lucrări de construcții și pietruirea drumurilor; cantitățile rămase vor fi transportate și valorificate prin societăți autorizate;
- colectarea se va face în recipiente speciale alese în funcție de tipurile și cantitățile de deșeurii generate, pe sorturi/categorii;
- transportul deșeurilor se va realiza numai de către operatorii economici autorizați conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare ;
- deșeurile rezultate din demolare se vor elimina prin societăți autorizate.

- **poluarea și alte efecte negative; nu este cazul;**

Prin specificul legat de etapele de construire și funcționare, proiectul nu prezintă un impact semnificativ asupra factorilor de mediu. Pentru implementarea proiectului, în special etapa de construcție, au fost alese soluții care să asigure o amprentă de mediu cât mai scăzută.

- **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; nu este cazul;**

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

c) Amplasarea proiectelor:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - Terenul este situat în intravilan și este proprietatea Societății Naționale a Sării S.A.-Salina Slanic Prahova, conform Certificatului de Atestare a Dreptului de Proprietate Asupra Terenurilor seria M03 nr.4375/14.10.1998, eliberat de Ministerul Industriei și Comerțului, are categoria de folosință cutii-construcții, cai ferate, destinația conform PUG este de zonă unități industriale, conform Certificatului de Urbanism nr. 13 din 27.04.2021, emis de Primăria Orășului Slanic.





- **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;

În perioada de execuție, sursele posibile de poluare locală sunt reprezentate de: depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor și materialelor de construcție; pierderi accidentale de combustibil, lubrefianți, și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În condiții normale, lucrările propuse în proiect nu vor constitui o sursă de poluare a solului și subsolului.

În perioada de exploatare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului, subsolului și apelor freactice, în condițiile prevăzute prin proiect.

- **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:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: *nu este cazul*;



- **natura impactului**; impact relativ redus și local pe perioada executiei lucrării.
- **natura transfrontalieră a impactului**; *nu este cazul*;
- **intensitatea și complexitatea impactului**; *nu este cazul*;
- **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane) în condițiile respectării măsurilor prevăzute în proiect.
- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; odată cu începerea lucrărilor caracteristice proiectului, pe parcursul implementării proiectului, impactul având caracter temporar și efecte pe termen scurt și va înceta odată cu finalizarea lucrărilor.
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**; - nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - *prin respectarea măsurilor prevăzute în proiect*.

II. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate** : *nu este cazul* - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

III. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă**: lucrările propuse în documentația depusă nu se regăsesc la art.48 și art.54 din Legea nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare și *nu este necesară obținerea avizului de gospodărire a apelor*.

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- **pentru desființarea construcțiilor dezafectate se va alege metoda de demolare care are impactul cel mai redus asupra factorilor de mediu: apă, aer (pulberi în suspensie), sol, subsol, vecinatati, securitate umană**;
- activitatea de desființare se va desfășura în cadrul perimetrului supus demolării;
- se vor respecta instrucțiunile de lucru, precum și menținerea curăteniei în spațiile adiacente perimetrului de lucru;





- se va verifica periodic starea tehnica a utilajelor si echipamente folosite;
- la terminarea lucrarilor, suprafetele de teren ocupate temporar vor fi redade prin refacerea acestora in circuitul functional;
- pe toata durata activitatii de demolare/desfiintare se va asigura evacuarea ritmica a deseurilor, respectandu-se un plan de gestionare a deseurilor;
- evacuarea de pe amplasament, transportul si valorificarea tuturor materialelor rezultate se va realiza in baza unor documente justificative privind trasabilitatea fiecarui tip de deșeu;
- depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel incat sa se reduca riscul poluarii solului si a apei freatică;
- este interzisa poluarea in orice mod a resurselor de apa;
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- nu se admit evacuări de ape uzate, reziduuri sau deșeuri de nici un fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol ;
- se interzice spalarea utilajelor sau a autovehiculelor, precum si executarea de operatiuni de reparatii si intretinere a acestora in zona de desfasurare a lucrarilor;
- vor fi respectate solutiile tehnice din documentatia ce a stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- pastrarea in conditii bune a cailor de acces si a celor care fac legatura cu drumurile principale;
- aveti obligatia sa colectati si sa depozitati corespunzator deseurile rezultate in urma lucrarilor efectuate;
- se interzice functionarea utilajelor cu defectiuni la sistemul de atenuare a zgomotului si a vibratiilor;
- utilizarea in perioada de executie exclusiv a unor echipamente si utilaje noi, conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
- autovehiculele ce vor transporta materiale de constructie vor fi prevazute cu prelată, li se va impune circulatia cu viteza redusa în zonele de locuinte;
- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protectiei mediului, pentru vehiculele ce deserveșc zonele de lucru, mai ales pentru cele care transportă materiale de construcții ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- se vor lua masuri pentru reducerea la minim a nivelului de zgomot in vecinatatea amplasamentului;



- la terminarea lucrarilor de construire se va asigura salubritatea intregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor si resturilor rezultate din executia obiectivului;
- depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel incat sa se reduca riscul poluarii solului si a apei freaticice;
- evacuarea deseurilor de pe amplasament se va realiza in baza unui contract de prestari servicii;
- amenajarea și întreținerea drumurilor și a platformelor în așa fel încât să limiteze la maximum deteriorarea factorilor de mediu;
- nu se vor executa reparații sau intervenții tehnice la utilaje, în zona de lucru;
- poluarea in orice mod a resurselor de apa de suprafata sau subterana este interzisa;
- la părăsirea frontului de lucru a autovehiculelor, roțile acestora vor fi spălate pentru a evita împrăștierea materialului folosit în construcție pe drumurile adiacente și pentru a evita ridicarea de pulberi în aer;
- se vor respecta prevederile impuse prin avizele emise de catre alte autoritati;
- se vor respecta prevederile avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- organizarea de santier se va realiza corespunzator din punct de vedere al facilitatilor si al protectiei factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafete de teren cat mai mici;
- se vor limita emisiile de praf prin montarea de plase textile perimetral si se vor instiinta locuitorii din vecinatate asupra perioadei de executie a lucrarilor.

### ***Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare***

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat/afectat de proiect.

Astfel, publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării în vederea obținerii acordului de mediu și asupra deciziei luate:

-afișate pe pagina proprie de internet a autorității competente pentru protecția mediului și la sediul acesteia.

-afișate de titular în data de 18.12.2023 și în data de 19.01.2024 la avizierul Primăriei Orasului Slanic și pe site-ul SNS Salrom



Documentația aferentă proiectului a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Prahova.

Precizam că nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

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 prelabile 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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.