DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (PROIECT)

**Nr. 6653RP din 01.03.2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA CUMPĂNA**, cu sediul în județul Constanța, comuna Cumpăna, Șoseaua Constanței, nr.132, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța cu nr. 6653RP din 09.08.2023, în baza Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța decide, ca urmare consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **C.A.T.** în data de **14.02.2024,** că proiectul: **”ÎNFIINȚAREA UNEI PLATFORME DE DEPOZITARE A GUNOIULUI DE GRAJD”,** propus a fi amplasat înjudețul Constanța, comuna Cumpăna, str.Strajei, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

a)proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, la punctul 11, litera b);

b) 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 şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare;

c) proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 şi 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare.

1. **Caracteristicile proiectelor:**

La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:

1. dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune înființarea unei platforme comunale de depozitare a gunoiului de grajd, propusă prin proiectul ”Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți”.

**Lucrări propuse:**

- platforma de depozitare propriu-zisă

- rigolă carosabilă din prefabricate beton

- bazin stocare

- cabină personal

- toaletă ecologică

- stâlpi de iluminat cu panouri fotovoltaice

- camere supraveghere video

- piezometre

- împrejmuire cu panouri plasă de sârmă bordurată

- spații înierbate și plantații de aliniament

- platformă acces – legătură de drumul comunal de acces la platformă.

**Platforma de depozitare** este o construcție din beton armat cu suprafața utilă de 600 mp, constând dintr-o placă din beton armat de 20 cm grosime cu dimensiunile de 40mx15m și pereți de beton pe trei laturi cu 25 grosime, pentru înălțimea grămezii de gunoi de 2,5m.

Platforma este prevăzută cu rigole ape pluviale din beton simplu, deschise, trapezoidale, cu lățimea de 90 cm și adâncimea de 30 cm. Rigolele sunt amplasate paralel cu peretele longitudinal și cel transversal, conducând apele pluviale către bazinul de captare ape pluviale.

Bazinul de colectare ape pluviale are volumul de 12,50 mc, malurile taluzate acoperite cu membrană HDPE și fundul acoperit cu strat de piatră spartă.

**Rigola carosabilă**

Apele pluviale de pe platformă și fracția lichidă din gunoiul de grajd sunt preluate de o rigolă prefabricată de beton, carosabilă, amplasată pe partea lungă a platformei cu deversare în bazinul de stocare. Lungimea rigolei este de 44,20 ml. Rigola este acoperită cu plăci prefabricate carosabile de beton cu dimensiunile de 50cmx30cmx15cm.

**Bazinul de stocare** cu V=60 mc este amplasat în imediata apropiere a platformei de gunoi, este o construcție subterană din beton armat, destinată colectării fracției lichide/levigat (must gunoi de graqjd+ape pluviale) de pe platformă. Placa bazinului cu grosime de 30 cm și pereții laterali cu grosime de 25 cm sunt din beton armat clasa C25/30. Bazinul este hidroizolat atât la interior cât și la exterior. Dimensiunile bazinului sunt: L=7,5 m, l=4 m, h=1,2 m.

**Platforma incintă**

Platforma va avea lățimea de 4 m pe latura lungă a platformei de depozitare, pentru a asigura accesul utilajelor. Va avea o structură asemănătoare cu cea a platformei de depozitare, adică placă de beton armat, beton de egalizare și pernă de balast compactat.

Platforma incintă va avea S=306 mp și va fi încadrată pe latura spre spațiul verde cu borduri prefabricate din beton cu dimensiunile 20cmx25 cm, montate pe fundație din beton.

**Cabina personal** va avea dimensiunile de 2,2mx1,5mx2,5m și va fi confecționată din panouri sandwich de 40 mm grosime.

**Toaleta ecologică** va fi de dimensiunile 1mx1,05mx2,04 m va fi dotată cu vas WC și lavoar și va fi vidanjabilă.

**Iluminat**

Iluminatul exterior va fi asigurat de corpuri de iluminat amplasate pe 2 stâlpi de 6m înălțime, poziționați pe spațiul verde. Alimentarea se va realiza cu acumulatori care sunt alimentați din panouri fotovoltaice.

Alimentarea cu energie electrică a cabinei personal și a toaletei ecologice va fi asigurată de un grup electrogen cu P=5kW.

**Piezometre**

Se vor executa 2 piezometre, montate amonte și aval, cu adâncimea de 6m pentru monitorizarea calității și a direcției de scurgere a apei subterane.

**Împrejmuire**

Incinta va fi împrejmuită cu panouri din plasă de sârmă bordurată pe stâlpi metalici, cu dimensiunile de 2,5mx2,0m. Poarta de acces va fi tot din panouri de sârmă bordurată cu dimensiunea de 4,0mx2,0m.

Dotări echipamente tehnologice și echipamente de transport: încărcător frontal auto-propulsat, tractor cu braț frontal atașat, remorcă, mașină de împrăștiat gunoi de grajd, cisternă vidanjă, containere pentru deșeuri (3 bucăți), container pentru deșeuri periculoase.

**Capacitatea de depozitare a gunoiului de grajd va fi de 1500 mc/an.**

**Distanța față de zona locuită va fi de 600 m.**

Organizarea de șantier va conta din: baracă tip container, grup sanitar ecologic, pichet PSI, container deșeuri, platformă balastată, împrejmuire plasă sârmă, container deșeuri.

 b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate – alte proiecte de infrastructură; nu este cazul.

 c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – nu este cazul.

 d) producţia de deşeuri – în perioada lucrărilor rezultă următoarele deşeuri specifice activităţii de construire:

15 01 01 ambalaje de hârtie și carton

15 01 02 ambalaje de materiale plastice

15 01 05 ambalaje de materiale compozite

15 01 10\* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03

17 05 08 resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07

19 05 02 fracția necompostată din deșeurile animale și vegetale

20 03 01 - deșeuri municipale amestecate.

 e) poluarea și alte efecte nocive: emisiile, zgomotul şi vibrațiile sunt cele produse prin funcționarea utilajelor specifice în perioada lucrărilor.

 f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:

- echipamentele de împrăștiere a compostului/fracției lichide din gunoiul de grajd vor trebui să utilizeze tehnologii care reduc cantitatea de emisii de amoniac și alte emisii gazoase în procesul de distribuire pe terenurile agricole.

- se vor aplica prevederile Codului de Bune Practici Agricole privind protecția apelor la poluarea cu nitrați și reducerea emisiilor de compuși de azot, atât în procesul de compostare, cât ți în procesul de aplicare pe terenurile agricole.

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

1. **Amplasarea proiectelor**

 Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

 a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:categoria de folosință a terenului: neproductiv, fără o destinație stabilită printr-o documentație de urbanism legal aprobată, conform certificatului de urbanism nr. 167/31.07.2023.

 b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurilor, apa si biodiversitatea) din zona și din subteranul acesteia: nu este cazul.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: – nu este cazul.

 ii) zone costiere și mediul marin: nu este cazul.

 iii) zonele montane şi forestiere: nu este cazul.

 iv) rezervații si parcuri naturale: nu este cazul.

 v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE: nu este cazul**.**

 vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul**.**

 vii) zonele cu o densitate mare a populației: comuna Cumpăna.

 viii) peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: Sit 36 locuire elenistică și romană.

1. **Tipurile si caracteristicile impactului potențial**

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 si 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1), și ținând seama de:

 a) importanta și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): nesemnificativ.

 b) natura impactului: redus.

 c) natura transfrontaliera a impactului: proiect fără impact transfrontalier.

 d) intensitatea și complexitatea impactului: mica, în perioada de execuție impactul asupra mediului este redus și temporar, riscul potențial de poluare a solului fiind dat de pierderi accidentale de carburanți sau lubrefianți de la vehicule si utilaje.

 e) probabilitatea impactului: redusă, urmare a argumentelor menţionate la punctele a si b.

 f) debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate ale impactului: pe termen scurt, impactul asupra mediului va exista în perioada desfăşurării lucrărilor.

 g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: alte proiecte imobiliare existente și în curs de execuție.

 h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: **prin respectarea următoarelor condiții de realizare a proiectului:**

* împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
	+ materialele necesare executării lucrărilor propuse se depozitează în locuri bine stabilite,
	+ organizarea de şantier se va realiza astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
	+ managementul deşeurilor generate în urma execuţiei lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislaţia specifică de mediu şi va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
* deşeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcţii vor fi colectate, stocate temporar în pubele şi eliminate la un depozit autorizat cu acceptul operatorului de depozit;
* deşeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcţii (metalice, hârtie şi carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăţi autorizate specializate;
* referitor la gestionarea deșeurilor din construcții și demolări, în conformitate cu OUG nr. 92/2021 cu modificări și completări, titularii pe numele cărora au fost emise autorizaţii de construire şi/sau desfiinţare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcţii, republicată, cu modificările şi completările ulterioare, au obligaţia să gestioneze deşeurile din construcţii şi desfiinţări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare şi alte operaţiuni de valorificare materială, inclusiv operaţiuni de rambleiere care utilizează deşeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deşeurilor nepericuloase provenite din activităţi de construcţie şi desfiinţări, cu excepţia materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului.
* în conformitate cu OUG nr. 92/2021 cu modificări și completări, titularul autorizației de construire/desfiinţare emise de către autoritatea administraţiei publice locale, centrale sau de către instituţiile abilitate să autorizeze lucrările de construcţii cu caracter special are obligaţia de a avea un plan de gestionare a deşeurilor din activităţi de construire şi/sau desfiinţare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deşeurile provenite din activităţi de construcţie şi desfiinţare, cel puţin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie şi ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic şi ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător şi siguranţa în construcţii, precum şi de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea şi manipularea în condiţii de siguranţă a substanţelor periculoase pentru a facilita reutilizarea şi reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.
* In conformitate cu OUG nr. 92/2021 cu modificări și completări, titularii pe numele cărora au fost emise autorizaţii de construire şi/sau desfiinţări trebuie să raporteze anual la APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) şi măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1);
* In conformitate cu OUG nr. 92/2021 cu modificări și completări, gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populaţiei şi fără a dăuna mediului, în special:

 a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

 b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; şi

 c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

* titularii pe numele cărora au fost emise autorizaţii de construire şi/sau desfiinţări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcţii, republicată, cu modificările şi completările ulterioare, au obligaţia să gestioneze deşeurile din construcţii şi desfiinţări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare şi alte operaţiuni de valorificare materială, inclusiv operaţiuni de rambleiere care utilizează deşeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităţilor de deşeuri nepericuloase provenite din activităţi de construcţie şi desfiinţări, cu excepţia materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;
* se interzic lucrările de reparații și întreținere a autovehiculelor în cadrul organizării de șantier; acestea se vor realiza în unități autorizate și corespunzător dotate;
* se va asigura spălarea roților autovehiculelor pe platforme prevăzute cu sisteme de decantare a apelor uzate rezultate, astfel încât să se evite transferul de pământ pe drumurile publice;
* se interzice stocarea temporară şi depozitarea carburanţilor si substanţelor periculoase în zona aferenta amplasamentului;
* se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
* se interzice afectarea sub orice forma a vecinătăților amplasamentului studiat;
* în mod obligatoriu, accesul utilajelor, autovehiculelor, orice transport greu se va desfășura cu măsuri de protecție și/sau ocolire a zonelor rezidențiale;
* se vor asigura utilitățile necesare pentru realizarea lucrărilor în bune condiții (sursa apă potabilă, facilități igienico-sanitare, inclusiv toalete ecologice pentru personal, etc);
* la terminarea lucrărilor, executantul are obligaţia curăţării zonelor afectate de orice materiale şi reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de excavare, depozitare de materiale, staţionare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosinţă deţinută iniţial;
* se interzice poluarea solului cu carburanţi, uleiuri rezultate în urma operaţiilor de staţionare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor şi mijloacelor de transport în timpul construcției datorită funcţionării necorespunzătoare a acestora;
* se va respecta nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica –Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
* se vor lua măsuri pentru diminuarea emisiilor de pulberi în zona șantierului prin umectarea spațiului de lucru sau acoperirea pe cât posibil a acestuia, în vederea respectării STAS 12574/1987 – Calitatea aerului in zone protejate;
* se vor respecta normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației, aprobate cu Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014;
* în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018, la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Constanța, în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; Procesul-verbal întocmit în aceasta situaţie se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor;
* în conformitate cu prevederile Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG nr.164/2008 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, art. 15, alin. 2, lit.(a), titularul are obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum şi modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 226/2013);
* la finalizarea lucrărilor se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța raportarea privind evidenta deșeurilor generate ca urmare a desfășurării lucrărilor de construire/desființare.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz, nr.130/25.01.2024, emisă de Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral:** nu este necesară elaborarea SEICA**.**

**Măsurile şi condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. …..din data de ……. emis de ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ DOBROGEA LITORAL** sunt:

- Se vor solicita şi obţine, înainte de începerea lucrãrilor, toate avizele şi autorizaţiile necesare, conform legii.

- Forajele de observație vor fi amplasate amonte și aval pe direcția de curdere a apelor subterane.

- După execuția forajelor de observație se vor preleva probe de apă și se vor efectua printr-un laborator acreditat, rapoartele de încercare pentru următorii indicatori: pH, fosfați, amoniu, azotați, azotiți, cloruri și sulfați. Valorile indicatorilor de calitate determinați la prima analiză constituie valori de referință (proba martor) pentru următoarele faze ale monitorizării calității apei freatice.

- În timpul executării lucrărilor să nu afecteze calitatea apelor subterane.

- Se interzice orice evacuare de ape uzate neepurate în apele de suprafață și subterane.

- Responsabilitatea privind alegerea soluției și dimensionarea lucrărilor revine, integral, beneficiarului și proiectantului lucrărilor.

- În cazul producerii unor poluări accidentale în timpul execuției lucrărilor, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportăreii eventualelor costuri revine beneficiarului.

- După finalizarea investiției se va încheia contract pentru vidanjarea bazinului de stocare a scurgerilor de pe platforma de depozitare a gunoiului de grajd.

- Beneficiarul are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral despre data de începere a lucrărilor, cu 10 zile înainte de aceasta, precum şi data de finalizare a acestora.

- Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început în cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz, cu excepția cazului în care autorizația de costruire este valabilă, în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

- După finalizarea investiției, beneficiarul are obligația să solicite şi să obțină autorizație de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare. Documentația tehnică de fundamentare necesară obținerii autorizației de gospodărire a apelor va fi elaborată de către o persoană fizică sau juridică certificată de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și va respecta Normativul cadru prevăzut în Ordinul M.M.A.P.nr. 3147/06.12.2023 privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de gospodărire a apelor.

**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 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, cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV, ŞEF SERVICIU A.A.A.,**

######  Celzin LATIF Lavinia Monica ZECA

######

######  Întocmit,

######  Consilier Monica Luminiţa BUCŞAN

###### Nota: redactat în 3 ( trei ) exemplare.