

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Decizia etapei de încadrare
Nr.din
Proiect afisat in data de 02.04.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CONPET SA**, cu sediul în Mun. Ploiesti, str. Anul 1848, nr.1-3, jud. Prahova, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 11061/14.12.2018, în baza Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, A.P.M. Calarasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiza tehnica din data de 13.03.2019, că proiectul: pentru proiectul **“DEZAFECTARE REZERVOARE TITEI R1 SI R2, V=50000MC, STATIA DE POMPARE BARAGANU”**, amplasat în comuna Borcea, jud.Calarasi,
- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Documentatia depusa face parte integranta din prezentul act de reglementare.

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra mediului sunt următoarele:

1)Caracteristicile proiectului:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct.13, lit.a.

b) dimensiunea și concepția întregului proiect – Activitățile din Statia de pompare Baraganu existenta, se desfasoara in scopul: alimentarii cu produse petroliere a unitatilor din industria petrochimica; depozitarii temporare, in vederea pomparii si transportului prin conducte. Suprafata de teren necesara desfasurarii activitatii pentru Statia de pompare Baraganu este de 88110 mp, Prin proiect se propune dezafectarea constructiilor metalice supraterane aferente rezervoarelor R1 si R2, partea de fundatii urmand a fi re folosita ulterior. Rezervoarele R1 si R2, cu capacitatea de 50.000 mc fiecare sunt de tip atmosferic, supraterane, cilindrice, cu axă verticală, executate din tablă de oțel, în prezent inutilizabile, curatate de produs petrolier și scoase din uz din anul 2014 (aprobat pentru casare prin HG 952/2014). Rezervoarele R1 și R2 au fost puse în funcțiune în martie 1981, respectiv în aprilie 1985, în cadrul Statiei de pompare Baraganu, pentru o durată normală de funcționare de 30 ani. Fundul și virolele rezervoarelor prezintă un grad avansat de coroziune, iar zona de asamblare dintre fund și prima virolă este puternic afectată de coroziune.

Caracteristici rezervor R1 supus dezafectării : volum: 50000 m³; diametru: 60,00 m ; înălțime: 18,3 m ; suprafata fund = 2826 m²; suprafata capac = 2952 m²; suprafata manta = 3447,70 m²; suprafata totala = 9225,70 m²; greutate: 503,70 t ; nr. virole: 8 buc.

Caracteristici rezervor R2 supus dezafectării : volum: 50000 m³; diametru: 60,00 m ; înălțime: 18,3 m ; suprafata fund = 2826 m²; suprafata capac = 2952 m²; suprafata manta = 3447,70 m²; suprafata totala = 9225,70 m²; greutate: 503,70 t ; nr. virole: 8 buc.

Lucrarile de dezafectare rezervoare, constau in:

Lucrari terasamente: lucrari de sapare pentru desfacere dig rezervoare; amenajare strat de piatra sparta pentru acces utilaje in cuva rezervoarelor.

Dezafectare supraterana Rezervoare R1, R2 existente:

- lucrari pregatitoare: executie schela orizontala interioara; executie schela verticala circulara exterioara

- demontare constructie metalica ce echipeaza rezervorul existent: scara si podet acces pe rezervor.
- dezmembrare table capac si structura metalica capac prin taiere oxiacetilenica.
- dezmembrare table manta prin taiere oxiacetilenica.
- demontare schele.
- dezmembrare table fund prin taiere oxiacetilenica.
- transport fasii de tabla si profile laminate rezultate in urma dezmembrarii in vederea valorificarii ; toate materialele metalice rezultate in urma operatiilor de dezafectare, vor fi transportate si depozitate la centrul de colectare.

Lucrarile de dezafectare vor fi precedate de :

- intreruperea tuturor legaturilor cu sursele exterioare de alimentare cu titei (dupa caz);
- interzicerea accesului persoanelor neautorizate sau neinstructe in zona lucrarilor;
- asigurarea iluminatului artificial corespuzator cu semnalarea zonelor de pericol de accidentare;
- stabilirea tehnologiilor de executie adecvate.

Lucrarile se vor desfasura dupa cum urmeaza:

- golire conducte supraterane;
- demontari legaturi conducte;
- taiere conducte astfel incat lungimea tronsoanelor sa faca posibil transportul la locul de depozitare;
- demontat armaturi cu scule si dispozitive adecvate mediului de lucru;
- elementele de asamblare (virolele rezervoarelor) se demonteaza, verifica si sorteaza functie de gradul de uzura; daca gradul de uzura nu este avansat, cupoanele se vor recupera astfel incat sa faca posibila utilizarea ulterioara;
- structurile metalice si constructiile metalice eliberate de legaturile de conducte, se vor demola de pe locatii, se vor sorta si se vor taia in subansamble, functie de gradul de uzura constatata, functie de destinatia ulterioara si conform cu mijloacele de transport repartizate;
- lucrarile se vor executa cu scule si dispozitive adecvate, cu echipamente de manevra si manipulare conforme, cu personal instruit si autorizat specific lucrarilor planificate;
- constructiile ingineresti in elevatie, lucrarile de constructii din echiparea incintei, se vor demola folosind mijloace mecanice si manuale, se vor indeparta de pe locatiile initiale, se vor indeparta deseurile ramase din constructia anterioara (meccanic sau manual), se vor sorta si se vor incarca in vederea transportarii catre depozite stabilite; deseurile sortate si recuperate vor fi depozitate fie pentru indepartarea fara recuperare, fie in vederea reciclarii si valorificarii ulterioare;
- deseurile recuperate din demolari, se vor analiza in vederea stabilirii gradului de contaminare.

Lucrarile de refacere a terenului, vor consta in:

- colectare si stocare deseuri rezultate in urma dezafectarii celor doua rezervoare (deseuri menajere si metalice feroase) in locuri special amenajate in incinta Statiei Baraganu, in vederea eliminarii acestora prin societati autorizate, pe baza de contract;

- nivelare teren;

Asigurare utilitati:

Alimentarea cu apa existenta si utilizata pe amplasament. se realizeaza din 7 puturi proprii de apa, 1 pentru apa potabila si tehnologica si 6 pentru PSI (din care, 4 puturi sunt active, 3 puturi sunt innisipate). Instalatii de inmagazinare si distributie: castel de apa cu $V=20$ mc, 2 rezervoare de 5000 mc fiecare pentru stingerea incendiilor, necesar total de apa maxim 340mc/zi, grad de recirculare 81%. Apa potabila este asigurata din putul nr.7 (foraj de adancime);

Evacuarea apelor uzate menajere, pluviale si tehnologice , existenta si utilizata:

- ape uzate tehnologice (ape amestecate cu scurgeri de titei, si cu slamul rezultat din procesele de curatire ale instalatiilor si ale rezervoarelor) sunt colectate in bazine de colectare odata cu apele pluviale, unde are loc separarea; titeiul scurs este separat si introdus in circuit cu ajutorul rezervorului tampon de 500 mc, iar apa separata de produsul petrolier este vidanjata.
- ape uzate menajere sunt preluate de sistemele de canalizare, realizate din otel Dn 200 si conduse intr-un bazin vidanjabil,
- ape pluviale sunt colectate local in baze special amenajate si canalizate intr-o fosa septica de unde sunt vidanjate periodic de catre societate autorizata, pe baza de contract.

Energie electrica - alimentarea Statiei Baraganu se realizeaza din sistemul energetic national.



Energia termica - este asigurata de o instalatie de productie a aburului tehnologic, formata din doua cazane tip RA pentru apa calda, ce functioneaza pe baza de combustibil tip M 3, agregate bloc abur de 2-4 tone/h, 8-18 bar care se afla in conservare.

c) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate - nu se cumuleaza cu alte proiecte;

d) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii – în perioada de executie nu se utilizează resurse naturale;

e) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate – in urma dezafectarii supratere a rezervoarelor R1 si R2 de capacitate 50000 mc fiecare, rezulta:

- deseuri municipale rezultate din activitatea de dezafectare rezervoare- depozitate temporar in pubele sau recipiente din plastic, amplasate in spatii special amenajate, preluate, transportate si eliminate prin societati autorizate, pe baza de contract.

- deseuri metalice feroase: materiale rezultate in urma lucrarilor de desfiintare a celor doua rezervoare (otel)- depozitate temporar in butoai metalice sau containere inscriptionate corespunzator, amplasate pe platforme betonate in spatii special amenajate, preluate si transportate de societati autorizate, pe baza de contract, pana la Depozitul Conpet S.A., in vederea valorificarii ulterioare. Materialul marunt ca si alte materiale metalice rezultate din dezafectare, nu se vor depozita direct pe sol, ci in lazi (containere) din metal prevazute cu elemente de ridicare.

f) poluare si alte efecte negative – Impactul produs asupra mediului prin activitatile de executie propuse va fi redus deoarece perioada de dezafectare este relativ scurta iar echipamentele si utilajele utilizate vor fi performante, corespunzatoare si moderne.

Sursele de poluanți pentru ape in perioada de dezafectare, sunt utilajele folosite la realizarea lucrărilor de execuție si traficul de șantier. Principali poluanți sunt proveniți din pierderile accidentale de uleiuri si combustibili de la utilaje si mijloace de transport si pulberi sedimentate din execuția lucrărilor ce pot fi antrenate de apele meteorice căzute pe platformele de lucru. In perioada de dezafectare vor fi luate masuri pentru prevenirea poluării apelor.

In vederea diminuării emisiilor de gaze de ardere, a zgomotului si vibratiilor, pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje/utilitare;

Nivelul de zgomot se va incadra in limitele stabilite prin Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației; Standardul S.R 10009/2017 – acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

g) riscul producerii de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice - se vor lua toate masurile pentru a impiedica producerea de accidente;

h) riscurile pentru sanatatea umana - se estimeaza, ca pe perioada de executie a lucrarilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populatiei si sanatatii umane, iar masurile propuse au rolul de a evita potentialul disconfort asupra acestora. Statia de pompare Baraganu, existenta si utilizata, se afla amplasata in zona industriala / depozite, iar in vecinatatea statiei nu sunt constructii rezidentiale (locuibile). Distanta dintre Statia Baraganu si cea mai apropiata fatada de locuinta este mai mare de 1.8 km

2)Amplasarea proiectelor

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

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor – lucrarile propuse se vor realiza in intravilanul comunei Borcea, pe teren proprietate privata, conform Certificat de Urbanism nr. 43 / 28.11.2018;

b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale din zona si din subteranul acesteia - nu este cazul;

c) capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – nu este cazul;

2. zone costiere si mediul marin – nu este cazul;

3. zone montane și forestiere - nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes national, comunitar, international - proiectul nu este amplasat in parcuri si rezervatii naturale;

5. zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare; situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei



si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea III – a – zone protejate, zonele de protectie insituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul;

6. zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri - nu este cazul;

7. zone cu o densitate mare a populatiei - nu este cazul;

8. peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural si arheologic - nu este cazul.

3) Tipurile si caracteristicile impactului potential

a) **importanta si extinderea spatiala a impactului (zona geografica si ponderea populatiei afectate)** - nu este cazul;

b) **natura impactului** - secundar;

c) **natura transfrontaliera a impactului** - nu este cazul;

d) **intensitatea si complexitatea impactului** – mica

Pe perioada de executie a lucrarilor intensitatea si complexitatea impactului potential este redusa, strict in zona amplasamentelor lucrarilor propuse;

e) **probabilitatea impactului** – redusa, deoarece masurile prevazute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu(aer, apa, sol, asezari umane);

Prin masurile de dezafectare adoptate, prin tehnologia de executie care se va aplica in conformitate cu legislatia in vigoare, se reduce la minim probabilitatea de aparitie a impactului. Pe perioada de executie a lucrarilor impactul potential este redus, va fi local, numai in zona organizarii de santier.

f) **debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului** - impactul este local, temporar strict pe perioada de executie a lucrarilor, nerepetabil dupa executia lucrarilor si reversibil;

g) **cumularea impactului cu alte proiecte existente si/sau preconizate** - in zonele invecinate cu amplasamentul proiectului nu s-au identificat proiecte care sa determine un impact cumulat pe aceleasi cai de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apa de suprafata, de adancime, pe sol, subsol si biodiversitate.

h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului** - prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de executie a lucrarilor.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate sunt următoarele: proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobata cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa:

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

- conform Avizului de Gospodarire a Apelor nr. 12/06.03.2019, emis de ANAR – SGA Calarasi
Obligatii ale titularului de aviz pe parcursul executiei lucrarilor:

- sa nu polueze solul cu scurgeri de carburanti de la utilaje;

- sa nu arunce deseuri sau diverse piese schimbate de la utilajele pe care le foloseste;

- sa protejeze instalatiile din zona de lucru;

- sa depoziteze deseurile generate doar in locuri special amenajate;

- dupa terminarea lucrarilor vor fi eliminate din zona de lucru toate materialele ramase de la lucrare;

- va dezafecta terenul ocupat platforme de lucru, daca este cazul;

- evacuarea eventualelor deseuri rezultate care vor di depozitate temporar;

- transportul deseurilor rezultate va fi efectuat numai de societati acreditate pentru aceasta activitate;

Precizari

- sa asigure protectia calitatii apelor subterane si de suprafata in timpul si la terminarea lucrarilor;

- sa execute intocmai lucrarile specificate in documentatia ce face parte integranta din prezentul aviz.

Avizul de gospodarire a apelor isi mentine valabilitatea pe toata durata de realizare a lucrailor, daca executia acestora a inceput la cel mult 24 de luni de la data emiterii avizului si daca au fost respectate prevederile inscrise in aviz; in caz contrar avizul isi pierde valabilitatea.



Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Se va respecta în totalitate proiectul tehnic deșus la documentație;
- b) Se va notifica A.P.M. Calarasi, pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- c) Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și a recomandarilor privind mediul de viață al populației;
- d) La finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M. Calarasi pentru întocmirea procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Anexei V, art. 43, alin.(3) și (4) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- e) Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- f) Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;
- g) În timpul lucrărilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și care nu generează zgomot peste limite admisibile; în vederea asigurării evitării producerii de disconfort populației pe perioada realizării investiției se vor lua următoarele măsuri:
 - se vor utiliza doar echipamente și utilaje cu nivel redus de zgomote și vibrații;
 - se va asigura stropirea materialelor de construcție utilizate și fronturile de lucru în vederea reducerii emisiilor de particule din atmosferă;
 - materialul excavat în exces va fi transportat în locurile indicate de autoritatea locală;
 - la finalul fiecărei zile, se va curăța orice alt material rezultat în urma executării lucrărilor și spălarea cu apă, după caz;
 - toate vehiculele care transportă asfalt, beton, agregate și pământ de orice tip vor trebui echipate cu scuturi protectoare și mături și vor trebui curățate înainte de folosirea drumurilor publice - toate vehiculele care au cauciucurile sau caroseriile murdare cu namol vor trebui spălate înainte de folosirea drumurilor publice;
 - programul de lucru va fi diurn;
 - se vor monta panouri indicatoare în zona de realizare a lucrărilor prin care se va informa populația cu privire la durata lucrărilor, programul de lucru și adresa organizării de șantier.
- h) Se vor lua toate măsurile pentru respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul limitrof obiectivului;
- i) Organizarea de șantier: se va face în incinta Stației de pompare Baraganu. Stația de pompare Baraganu deține racorduri energie electrică, sursa de apă proprie și sistem de canalizare ape uzate, sursa de agent termic pentru încălzirea spațiilor administrative, ce vor fi folosite și în cadrul organizării de șantier.

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier: lucrări de protecție a echipamentelor și utilajelor existente în stație pe perioada de dezafectare a celor două rezervoare R1 și R2; echiparea cu dotare specifică organizării de șantier; container deseuri tehnologice; panou prezentare.

Lucrările de execuție nu vor afecta circulația auto și pietonală din zonă. Se vor lua măsuri pentru evitarea scurgerilor accidentale de combustibili, lubrifianti și alte substanțe. Pentru realizarea investiției se vor utiliza doar căile de acces existente, iar transportul materialelor se va face pe trasee optime. Activitățile care produc cantități de praf se vor reduce în perioadele de vânt puternic sau se vor umecta intens suprafețele care reprezintă sursa.

Deșeurile rezultate în urma dezafectării se vor colecta din frontul de lucru, se vor depozita temporar la punctul de colectare din incinta șantierului și se vor evacua de către firme specializate.

La finalizarea lucrărilor terenul ocupat temporar de organizarea de șantier va fi adus la starea inițială.

- j) Deseurile rezultate în perioada de execuție a obiectivului, vor fi colectate și depozitate selectiv, temporar în recipiente de plastic/ metal, amplasate în locuri special amenajate, după care vor fi ridicate periodic de către societăți autorizate. Deșeurile ce pot fi periculoase se vor stoca în recipiente metalice, rezistente la șoc mecanic și termic, închise etanș, spațiul de depozitare respectiv să fie prevăzut cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluărilor accidentale. Componentele nereciclabile din refacerile drumurilor, din demolări și construcții se colectează și se folosesc într-un sistem de reciclare; orice deșeu din demolări care este considerat contaminat se colectează separat, dirijându-se într-un sistem



care sa nu permita accesul persoanelor neautorizate. Antreprenorul are obligatia sa monteze recipiente de colectare adecvate.

k) Dupa finalizarea lucrarilor de dezafectare, zonele ocupate temporar afectate de executia lucrarilor sau cu organizarea de santier vor fi curatate si nivelate, iar terenul adus la starea initiala. In caz de poluari accidente, respectiv descarcari de ape uzate menajere, scurgeri accidentale de la utilajele si echipamentele folosite, depuneri necontrolate de deseuri rezultate etc. se vor lua masuri imediate de curatate si ecologizare a zonei afectate. La incetarea activitatii de executie a lucrarilor proiectate se vor lua de pe santier utilajele si echipamentele, se vor inlatura deseurile, se vor curata zonele deservite de organizarea de santier, se vor reface drumurile de acces, vor fi ecologizate zonele de vegetatie afectate. Antreprenorul va restabili suprafata carosabilului sau a trotuarelor afectata de lucrari, in scopul aducerii la starea initiala.

l) La incetarea sau oprirea planificata a functionarii intregii instalatii sau a unei parti a acesteia, amplasamentul se va reda in conditii de siguranta si se vor indeparta pentru recuperare, eliminare, instalatiile, echipamentele, deseurile, materialele sau substantele pe care acestea le contin si care pot genera poluarea mediului.

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

**Director executiv,
Grigore CRĂCIUN**

**Sef Serviciu A.A.A,
Maria PĂUN**

**Întocmit,
Mariana IVAN**

