



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

proiect

### DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

NR. / din

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **SC SUBON SRL** cu sediul în localitatea Filipeștii de Pădure, str.Principala, nr.57-59 , județul Prahova, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Prahova cu nr. 5817 din 29.03.2024, completată cu nr. 7418/25.04.2024 , respectiv nr.7869/09.05.2024, nr.8354/16.05.2024, nr. 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de analiză tehnică din datele de 25.06.2024, că proiectul ,, MODIFICARE SOLUTIE LA AUTORIZATIA DE CONSTRUIRE NR.15/15.05.2023,EXTINDERE SI CONTINUARE EXPLOATARE DE AGREGATE MINERALE CU AMENAJAREA TERENULUI PRIN TALUZARE, COPERTARE PARTIALA SI NIVELARE propus a fi amplasat în com.Filipeștii de Targ,sat Filipeștii de Targ, nr. cadastral 22290, 20970, 20139, 20200, 20074 ,20184, 20193, 20081 , județul Prahova, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

### JUSTIFICAREA PREZENTEI DECIZII:

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

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

**b.1. Dimensiunea și concepția întregului proiect:**



Scopul investiției îl constituie extinderea și continuarea exploatarea de agregate minerale cu amenajarea terenului prin taluzare, copertare parțială și nivelare ca urmare a achiziționării de două terenuri poziționate de pe o parte și de alta a perimetrului autorizat anterior

Terenurile pe care urmează să se realizeze extinderea au suprafața totală de 47 990 mp pe care se vor executa lucrările de exploatare resurse minerale și valorificarea agregatelor minerale prin redarea terenului în circuitul agricol

Accesul la perimetrul de exploatare se realizează pe drumuri de exploatare existente care acced la DJ 101 Buda-Nedelea.

#### DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT:

Proiectul presupune exploatarea, resursele de nisip și pietriș care au fost evaluate numai în terenul delimitat, aflat în proprietatea beneficiarului.

Din punct de vedere administrativ, terenul pe care se vor desfășura activitățile este situat în extravilanul comunei Filipeștii de Targ, județul Prahova.

Cotele terenului natural în zona exploatabilă: 247,18 mdMN ÷ 251,35 mdMN.

Perimetrul de exploatare are următoarele elemente geometrice și morfometrice:

Suprafața teren proprietate (mp)	74.536
Suprafața perimetru de exploatare (mp)	62.106,5
Suprafața cuvea excavare (mp)	57.962
Suprafață pilieri de siguranță (mp)	4144,5
Cotă teren inițială	247,18 mdMN ÷ 251,35 mdMN
Cotă teren cuvea de exploatare (mdMN) (limita în adâncime)	242
Cotă teren finală (după reconstrucție ecologică)	242,30 mdMN
Berma I de siguranță cu lățimea de 3.0 m la cota	246 mdMN
Adâncimea maximă totală a excavatiei	9,35 m
Adâncimea minimă a excavatiei	5,0 m
Adâncimea medie a excavatiei	7,3 m
Nr. trepte de exploatare	2
Înălțime treapta I	2.0-5,35 m
Unghi treapta I	45°
Înălțime treapta II	4,0 m



Unghi treapta II	45°
Grosime coperta	0,30

Coordonatele STEREO 70 ale suprafeței totale studiate  $S = 74.536$  mp

Nr. Crt.	X (m)	Y (m)
1.	384841,254	563740,201
67.	384801,386	563756,907
$S_{studiată} = 74.536$ mp		

Coordonatele STEREO 70 ale perimetrului de exploatare sunt urmatoarele:

Coordonate in sistem STEREOGRAFIC 1970					
Nr. pct.	X(N)	Y(E)	Nr. pct.	X(N)	Y(E)
68	384840	563744	75	384656	563893
69	384881	563924	76	384766	563848
70	384865	563934	77	384714	563635
71	384895	564033	78	384757	563618
72	384866	564039	79	384739	563547
73	384787	564065	80	384749	563542
74	384664	564087	81	384799	563760
Suprafata = 62.106,5 mp					

Coordonatele STEREO 70 ale cuvetei de exploatare sunt urmatoarele:

Coordonate in sistem STEREOGRAFIC 1970					
Nr. pct.	X(N)	Y(E)	Nr. pct.	X(N)	Y(E)
1	384838.464	563750.044	11	384666.051	564085.670



2	384879.640	563922.397	12	384660.497	563989.400
3	384864.251	563933.946	13	384660.382	563942.907
4	384867.593	563959.046	14	384659.194	563894.423
5	384888.086	564020.993	15	384768.760	563849.802
6	384891.572	564030.567	16	384717.850	563636.650
7	384866.660	564033.796	17	384763.130	563618.397
8	384858.618	564040.167	18	384796.408	563757.700
9	384823.145	564050.207	19	384798.161	563763.686
10	384779.383	564062.589	20	384804.779	563764.159
S = 57.962 mp					

Pentru protecția terenurilor riveranilor (terenuri particulare)/construcții se instituie următoarele piliere de siguranță:

- minimum 25,0 m față de conducta de transport titei, conform avizului nr. 7662/22.02.2024 emis de către CONPET S.A.;
- minimum 5,0 m față de terenurile învecinate;
- minimum 10,0 m față de drumurile din zonă.

Activitatea de exploatare în cadrul perimetrului presupune realizarea următoarelor lucrări:

Metoda de exploatare va fi în trepte drepte descendente cu derocarea mecanică a rocii utile și haldarea materialului steril. Volumul total de copertă estimat a se excava de pe suprafața  $S = 57.962$  mp este  $V = 17.389$  mc, din care cantitatea de 1.926 mc a fost excavată în baza avizului de gospodărire a apelor și a autorizației de gospodărire a apelor

Lucrările de exploatare se vor desfășura în două trepte, pe o adâncime maximă de 9,35 m. Între cele două trepte s-a proiectat la cota +246 mdMN o bermă de siguranță cu lățimea de 3 m. Unghiul de taluz al celor două trepte este  $45^\circ$  respectiv un unghi de taluz general al zonei marginale de  $36^\circ$ .

Limita în adâncime a exploatării va fi cota 242 mdMN. Excavarea se va realiza exclusiv deasupra nivelului hidrostatic. Dacă în timpul activității de extragere a agregatelor minerale se va intercepta accidental acviferul freatic, se vor sista imediat excavatiile în zona respectivă, se va



realiza umplutura cu același tip de material care a fost excavat, pe o grosime de strat de cel puțin 1,00 m fata de cota interceptării nivelului hidrostatic;

**Tehnologia de exploatare** este următoarea:

- trasarea zonei de exploatare conform planului de situație și materializarea lui pe teren prin bornare;
- exploatarea substanței minerale utile se face în cadrul a trei panouri anuale, cu succesiune de la est la vest; în cadrul unei trepte de exploatare, extractia va fi executată în două felii de exploatare, cu grosimea de 2 metri; cele două felii sunt descendente și vor fi cu un decalaj de minim 25 de metri. În cadrul unei felii, exploatarea va fi dirijată în fasii cu lățimea de 6 m și lungimea egală cu lățimea panoului de exploatare (50 m în extremitatea vestică și 225 m în partea centrală și cea estică).

#### **Lucrari de transport**

Transportul agregatelor minerale se face de către titular cu mijloace auto la stația de sortare -spalare sau direct către beneficiari ca material brut.

#### **Lucrari auxiliare**

Lucrari de umpluturi și terasamente

La finalul perioadei de exploatare, cuveta excavată va fi redată categoriei de folosință *agricol*. Aceasta va fi amenajată pe taluze cu materialul rezultat din decopertare ( $V = 17.389$  mc). Unghiul final al taluzului va fi de cca.  $45^\circ$ .

Umpluturile pe fundul excavatiei cuvetei se vor compacta cu buldozerul, straturile de umplutura urmând a avea un grad de compactare de minim 90%, similar cu depozitele inițiale.

La finalul lucrărilor de reconstrucție ecologică, în cuveta exploatareii terenul va fi coborât cu cca. 9,0 m fata de cota inițială (grosime strat umplutura post exploatare: 0,3 m), cota finală fiind 242,30 mdMN.

#### **Lucrari de fertilizare și înierbare**

După finalizarea exploatareii, toată suprafața (taluz și vatră) va fi înierbată și fertilizată cu plante care să consolideze stabilitatea suprafeței.

**ORGANIZAREA DE ȘANTIER:** Organizarea de șantier se va amenaja în extremitatea vestică a perimetrului de exploatare, pe o suprafață de cca. 840 mp. Alimentarea cu apă utilizată în scop potabil de către personalul angajat se realizează individual, în recipiente din material plastic.

Alimentarea cu apă a grupului sanitar din cadrul modulului containerizat se va face cu cisterna din



surse externe autorizate. Apele uzate menajere, colectate în rezervorul aferent grupului sanitar, se vor vidanța prin firme autorizate

**b.2. Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul

**b.3. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**  
*Nu este cazul.*

**b.4. Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

Din activitatea de exploatare a nisipurilor și pietrișurilor ce se desfășoară pe amplasament nu rezultă deșeuri.

Deșeurile menajere provenite de la personalul care deservește organizarea de șantier sunt în cantități mici și se depozitează în locuri special amenajate apoi vor fi predate operatorului de salubritate care deservește zona.

**b.6. Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** *nu este cazul.*

**b.7. Riscurile pentru sănătatea umană (de ex. din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):**

Activitatea de funcționare a diferitelor utilaje și a mijloacelor de transport din incinta obiectivului poate modifica pe un areal restrâns calitatea aerului, prin emisia de gaze de eșapament (CO, CO<sub>2</sub>, hidrocarburi nense, particule în suspensie, NO<sub>x</sub>) rezultate în urma proceselor tehnologice ce se desfășoară cu ajutorul utilajelor din dotare.

Transportul auto al materialelor, prin circulația pe drumurile neamenajate (uzura carosabilului) din balastieră, conduce la emisia de particule, prin antrenarea lor în aer de către utilaje.

În vederea protecției calității aerului se recomandă respectarea următoarelor măsuri:

- stropirea zilnică în perioadele secetoase a drumurilor, care constituie potențiale surse de praf;
- evitarea activităților de încărcare - descărcare a autovehiculelor cu materiale generatoare de praf, în perioadele cu vânt cu viteze de peste 3 m/s;
- realizarea de inspecții tehnice periodice ale autovehiculelor;
- adoptarea de măsuri tehnico - organizatorice pentru reducerea la maxim a poluării atmosferei, prin întreținerea adecvată a utilajelor, verificarea lor periodică și înlocuirea pieselor cu deficiențe majore;
- asigurarea funcționării motoarelor vehiculelor la parametrii normali, exploatarea rațională a acestora (evitarea exceselor de viteză și încărcătură) și respectarea metodologiei de



exploatare, astfel încât nivelul gazelor de eșapament produse să nu afecteze calitatea aerului atmosferic.

Ținând cont de următoarele aspecte:

- utilajele se deplasează pe distanțe reduse, în zona fronturilor de lucru,
- se vor respecta măsurile de reducere a emisiilor de praf;

Rezultă că emisiile de praf în atmosferă sunt neglijabile din punct de vedere cantitativ.

Din punct de vedere calitativ, este de menționat că aceste emisii nu conțin compuși toxici.

### **c) Amplasarea proiectului:**

#### **c.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:**

Terenul este situat în extravilanul localității com. Filipești de Targ și este proprietatea persoanei juridice S.C. Subon S.R.L. conform contractelor de vânzare cumpărare 1628,1627,1625/01.11.2007 și 1668/07.11.2007

Terenul are categoria de folosință arabil iar destinația stabilită prin P.U.G.-ul localității, este pentru terenuri agricole-TA în extravilan conform Certificatului de Urbanism nr. 68 din 23.11.2023, emis de Primăria Filipești de Targ.

#### **c.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:**

Factorii de mediu sol și subsol vor fi afectați inițial de lucrările de exploatare a nisipului și pietrișului, transformările vor fi de ordin cantitativ din punct de vedere pedologic, nu calitativ.

Pentru protecția calității solului și subsolului pe perioada de exploatare a resurselor minerale se vor avea în vedere următoarele măsuri:

- interzicerea spălării, efectuării de reparații a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta obiectivului;
- staționarea mijloacelor de transport în incinta obiectivului să se facă numai în spații special amenajate, unde eventualele scurgeri accidentale de produse petroliere pot fi imediat îndepărtate cu material absorbant;
- intervenția promptă cu material absorbant în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere pe sol;
- depozitarea controlată a deșeurilor în spații special amenajate, în containere, până la valorificarea acestora sau eliminarea finală;
- evacuarea periodică a deșeurilor rezultate, ca urmare a desfășurării activităților și evitarea formării de stocuri de deșeuri pe amplasament;



- minimizarea suprafețelor tasate la acelea strict necesare pentru desfășurarea optimă a activității;

**c.3. 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:**

**d.1. Importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: *nu este cazul*;

**d.2. Natura impactului:** impact relativ redus și local pe perioada de implementare a proiectului;

**d.3. Natura transfrontalieră a impactului:** *nu este cazul*;

**d.4. Intensitatea și complexitatea impactului:** *nu este cazul*;

**d.5. Probabilitatea impactului:** impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane).

**d.6. Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** *Nu este cazul*.

**d.7. Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** - *nu este cazul*;





**d.8. Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.**

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

Amplasamentul nu se află în perimetrul sau în vecinătatea unei arii naturale protejate de interes național/internațional/comunitar.

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

Proiectul propus intră sub incidența Art. 48 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și deține Aviz de Gospodărire a Apelor Nr. 85 din 24.07.2024, având o influență nesemnificativă din punct de vedere cantitativ asupra corpului de apă subteran și de suprafață, nefiind necesară elaborarea SEICA.

**Precizări din punct de vedere al gospodăririi apelor:**

- Avizul se emite în vederea eliberării de către Agenția Națională pentru Resurse Minerale a permisului de exploatare a unui volum de 320.499 mc de agregate minerale din perimetrul Filipeștii de Targ, N.C. 22290, N.C. 20970, N.C. 20081, N.C. 20193, N.C.20200, N.C.20184, N.C.20074, N.C.20139, loc. Filipeștii de Targ, jud. Prahova.
- Dacă se modifică soluția tehnică din prezentul aviz după începerea executiei, se va solicita aviz modificator conform Ord. M.A.P. nr. 828/2019.
- Lucrările de excavare se vor realiza în totalitate deasupra nivelului hidrostatic al acviferului freatic local cu cel puțin 1,0 m; dacă în timpul activității de extragere a agregatelor minerale se va intercepta accidental acviferul freatic, se vor sista imediat excavatiile în zona respectivă, se va realiza umplutura cu același tip de material care a fost excavat, pe o grosime de strat de cel puțin 1,00 m față de cota interceptării nivelului hidrostatic;
- Lucrările de excavare se vor executa strict în suprafața alocată,  $S = 57.962$  mp, identificată conform coordonatelor STEREO 70 din prezentul aviz de gospodărire a apelor.
- Înainte de începerea lucrărilor se va borna perimetrul atribuit în exploatare conform coordonatelor din fișa perimetrului și se vor trasa pilierile de protecție stabilite.
- Conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, înainte de începerea lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale beneficiarul are obligația imprejmuirii



zonei lucrarilor si instalarii de panouri avertizoare. De asemenea, are obligatia echiparii obiectivului cu mijloace audio-video si/sau paza pentru supraveghere.

- Lucrarile de exploatare vor incepe numai dupa obtinerea tuturor aprobarilor legale si dupa bornarea perimetrului si a profilelor caracteristice.

- In zona propusa pentru exploatare se vor respecta pilierile de siguranta in conformitate cu prevederile prezentul aviz de gospodarire a apelor. In pilierile de siguranta nu se vor face excavatii.

- Sa se urmareasca permanent, prin ridicari topografice, modul de avansare a balastierei si mentinerea cotei si pantei vetrei acesteia pentru a se evita interceptarea nivelului hidrostatic.

- Sa foloseasca drumurile existente, avizate, pe baza unor Conventii incheiate cu detinatorii acestora.

- Dupa finalizarea lucrarilor de exploatare a agregatelor minerale, terenul va fi redat circuitului agricol; este interzisa constituirea de depozite de deseuri de orice fel pe perimetrul care face obiectul acestui aviz.

- Prin desfasurarea activitatilor de extractie a agregatelor minerale nu se vor produce deteriorari ale lucrarilor hidrotehnice, constructiilor civile, industriale sau terenurilor in proprietate publica sau privata din zona de exploatare.

- Pe tot parcursul executiei lucrarilor se vor lua toate masurile si se vor realiza lucrarile necesare pentru prevenirea si protectia poluarii apelor subterane si de suprafata.

-În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului nr. 891/2019 al ministrului apelor și pădurilor, exploatarea agregatelor minerale se va face numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor. Aceasta se va emite pe baza unei documentații tehnice întocmite conform Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 891/2019 de către un proiectant certificat în domeniul gospodăririi apelor.

#### CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI:

**Se vor respecta soluțiile tehnice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare: memoriul tehnic, acte și avize emise de alte autorități.**

- a) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- b) se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- c) este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;
- d) se vor respecta prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;



- e) privitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- f) alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- g) alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;
- h) se vor împrejmuia zonele unde se vor efectua lucrările și se vor instala panouri de înștiințare privind proiectul și perioada propusă pentru executarea acestora;
- i) la parasirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curata;
- j) se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în avizarea proiectului.
- k) solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație.
- l) la finalizarea investiției aveți obligația să solicitați autorizație de mediu
- m) vor fi respectate condițiile impuse de avizele de gospodărire a apelor și permisul de exploatare ;
- n) accesul la obiectiv se va realiza numai pe drumurile stabilite, aprobate;
- o) se va efectua zonarea perimetrului de exploatare, pe categorii de destinație: utilaj tehnologic, drumuri de acces, zona de exploatare propriu-zisă;
- p) aveți obligația să amenajați și să întrețineți drumurile de acces astfel încât să fie practicabile în orice condiții meteorologice;
- q) în eventualitatea infestării solului în urma activității de transport produse de balastiera, suprafața respectivă se va ecologiza ;
- r) beneficiarul va lua toate măsurile și va realiza lucrările necesare pentru protejarea terenurilor și obiectivelor riverane care ar putea fi afectate de balastiera;
- s) se va respecta proiectul tehnic și planul de refacere al mediului;
- t) la terminarea lucrărilor, terenurile ocupate temporar vor fi aduse la starea lor inițială

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





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**  
**Florin DIACONU**

Șef serviciu A.A.A.,  
Gabriela MUNTEANU

Întocmit,  
Cristina COMAN