



**Decizia etapei de încadrare**

**Nr. 1033 din 27.12.2021**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. PONTIAC IMPROEX S.R.L.** reprezentată prin Nițu Boldișor Dumitru –administrator cu sediul în București, str. Barbu Văcărescu, nr. 153, sc.A, parter, ap. 6, sector 2, înregistrată la APM Prahova cu nr. 12766/08.07.2021 și completată cu nr.16096/08.09.2021, nr. 16891/27.09.2021 și nr. 20523/13.12.2021,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.G. 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, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 28.09.2021 că proiectul: „ **Amenajare exploatare agregate minerale în terasă cu redarea terenului în circuitul agricol prin taluzare, copertare parțială și nivelare, în condițiile permisului de exploatare**”, cu amplasamentul în comuna Ariceștii Rahtivani, sat Târgșoru Nou, Tarla 100, parcelele A518/52, A518/53, A518/54, A518/55 jud. 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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, 2(a) și conform criteriilor de selecție pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceluși hotărâri, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

b) Caracteristicile proiectului:

**- dimensiunea și concepția întregului proiect :**

Terenul are suprafața totală 27448 mp, din care perimetrul de exploatare 27194 mp, este situat în extravilanul localității Târgșoru Nou și are acces din DN72 prin strada Vidin și De 510. Terenul pe care se vor desfășura lucrările propuse se află în perimetrul Târgșorul Nou Terasa 5, în Tarla 100, Parcelele A 518/52-55, numere cadastrale 25233- 6700 mp, nr. 20148- 7500 mp, nr. 20148- 2448 mp și nr. 20101- 10800 mp.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

Suprafata afectata efectiv de exploatare va fi de 13334 mp, restul de 13860 mp fiind reprezentati de zonele de protectie la vecinatati, drumul de acces si LEA de 400kV si 20 kV.

**Coordonatele** de delimitare ale perimetrului de exploatare si a zonelor de excavare sunt :

Nr. pct	Coordonate	
	X	Y
1	379.243	567.677
2	379.443	568.030
3	379.394	567.078
4	379.188	567.713
S= 27194 mp.		

- **Suprafata perimetrului de exploatare:** 27194 mp
- **Suprafata zonelor (cuvete) de exploatare:** 13220 mp
  - cuveta 1 = 6903 mp
  - cuveta 2 = 6317 mp
- **Adâncimea de exploatare aproximativ:** 10,00m,
- **Grosimea medie a utilului** = 9,00 m,
- **Grosimea sterilului (copertei)** = 1,0 m
- **Unitatea de calcul:** bloc marginit de conturul zonelor de exploatare .

S-a apreciat un volum al materialului rezultat din excavatii de **85500 mc** din care util-nispuri si pietrisuri – 75000 mc si steril- sol vegetal si argile prafoase – 10500 mc.

**Lucrari de pregatire**

Pentru pregătirea resursei la nivelul fâșiei de exploatare sunt necesare lucrări de decopertare. Tehnologia de decopertare presupune decaparea solului fertil si a sterilului, depunerea (haldarea) interioara sau exterioara si redistribuirea totala a acestuia in suprafata excavata, operatii care vor tine seama de :

- grosimea copertei (sol vegetal + steril) de 1,00 m;
- grosime medie util de 9,00 m;
- exploatarea agregatelor minerale in doua trepte;
- reconstructia ecologica care presupune distribuirea materialului din coperta pe taluze si vatra exploatarii.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

**Tehnologia de decopertare** consta in excavarea sterilului si solului fertil cu excavatorul, pe toata grosimea sa, pe directie nord- sud, in cadrul unor fasii cu latimea de cca. 8 m si lungimea de pana la 55 m.

Elemente geometrice treapta nr.1 (steril): inaltime-1,0 m; unghiul de taluz in lucru- 70 °, unghiul de taluz treapta- 45°.

**Tehnologia de haldare a sterilului** va tine cont de volumul total de steril, de dinamica exploatarii, de limitele resurselor si solutia aleasa pentru reconstructie ecologica, materialul rezultat din decopertare urmand a fi depozitat in halde marginale si interioare.

Amplasamentul zonelor de haldare se va alege in stransa concordanta cu metodologia de exploatare aleasa, tinand cont de urmatoarele criterii:

- sa nu imobilizeze rezervele de agregate
- distanta mica de deplasare a materialului
- acces usor pentru utilajele folosite la decopertare si transportul sterilului
- evitarea alunecarilor de teren
- sa nu afecteze procesul tehnologic de exploatare
- sa nu afecteze drumurile de acces
- sa asigure o scurgere a apelor pluviale
- sa asigure utilizarea in bune conditii a materialului la reconstructia ecologica

Sterilul va fi incarcat in autobasculanta si transbordat pe laturile nordica, sudica si estica pentru realizarea de depozite temporare (halde). Se va crea astfel depozite (halde temporare) marginale in zona pilierilor si in zonele libere, de unde ulterior acesta va fi utilizat pentru amenajarea finala a taluzelor si a fundului excavatiei.

Avand in vedere ca ampriza (patul de haldare) este aproximativ orizontal, iar materialul din halda nu va depasi inaltimea de 3,0 m, urmand a fi periodic tsat cu utilaje specifice, este exclusa posibilitatea unor alunecari, care sa afecteze zonele invecinate( cuveta excavata).

**Lucrari de exploatare**

**Metodologia de exploatare** este cea a fâșiilor cu lungime de 190 m – 50 m (lungimea maxima si minima a zonelor de excavare), lățimea de pana la 10 m (functie de raza de actiune a utilajului de extractie) și adâncimea maxima de pana la 9,0 m in cadrul a doua trepte de excavare, separate de o berma.

Direcția de exploatare in cadrul fashiilor va fi alternativa, de la nord la sud si retur incepand cu cuveta 2 si continuand cu cuveta 1.





Exploatarea se va realiza mecanizat cu ajutorul excavatorului aflat în dotarea titularului care va executa și operația de încărcare.

Începând din zona nord vestică, exploatarea va începe spre sud est, până se va epuiza prima fasie, apoi excavarea va începe către nord vest.

Exploatarea se va realiza în două felii orizontale și anume: coperta și agregate minerale (nisip și pietris).

Lucrările se vor desfășura în cadrul a două trepte descendente :

-treapta nr. 1 superioară situată între cotele +204,00 și +199,50

-treapta nr. 2 inferioară situată între cotele +199,50 și +195,00.

**Elementele geometrice** ale carierei și treptelor de exploatare :

Elementele geometrice treapta 2 (util) :

- înălțime treapta = 4,5 m

- unghiul de taluz în lucru = 70°

- unghiul de taluz treapta = 45°

- lățime berma = 2,0 m

Elementele geometrice treapta 3 (util) :

- înălțime treapta = 4,5 m

- unghiul de taluz în lucru = 70°

- unghiul de taluz treapta = 45°

- lățime vatră cariera = 25 m

**Tehnologia de excavare** este următoarea:

- trasarea zonei de excavare, conform planului de situație și materializarea lui în teren prin bornare;
- decopertarea cu ajutorul buldozerului din dotare și haldarea lui în apropiere.
- excavarea propriu-zisă în cadrul fashiilor a agregatelor, pe direcție generală de avansare de la nord la sud .
- încărcarea agregatelor în autobasculante și transportul la beneficiari.

**Transportul** agregatelor se face de către titular cu mijloace auto și anume autobasculante de 25 tone, până la stația de sortare.

**Accesul** se realizează din DN 72 Ploiești-Târgoviște, pentru accesul în perimetrul analizat se va accede un drum de exploatare temporară , cu lungime de 380 m, amenajat de titular, între De510 și fostul terasament al liniei ferate de interior a SC Agremin SA, apoi pe





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

drumul de exploatare amplasat pe aceasta zona, pe cca. 150 m, pana la capatul vestic al perimetrului de exploatare.

Avand in vedere ca excavarea se va realiza cu excavatorul, de la suprafata depozitului in adancime, nu este necesara transee la deschidere.

Pentru intretinerea drumului principal de acces si a drumului de exploatare agricola existent, pe perioada derularii lucrarilor de exploatare se va utiliza buldozerul, pentru nivelarea si uniformizarea patului de rulare, dupa care se vor executa operatii de balastare.

**Protectia vecinatatilor :**

Pentru a preveni deteriorarea zonelor adiacente excavatiei din partea de nord si sud , unde sunt amplasate terenuri agricole, se va pastra o zona de protectie de 5 m fata de acestea.

In partea de vest, perimetrul se invecineaza cu terasamentul fostei linii de incinta a SC Agremin SA- Balastiera Trgsor ( actual dezafectat si transformat in drum de exploatare) pentru care s-a lasat un pilier de 10 m latime.

In zona estica, la cca. 65 m de drumul De510, terenul este strabatur de o linie electrica de 400 kV, care are un stalp la marginea sudica a amplasamentului. Pentru acest obiectiv se va pastra o zona de protectie de 37.5 m de la axul liniei spre vest, restul suprafetei de la est si pana la drumul de exploatare ramanand zona libera.

Pe o distanta de cca. 185 m de la sud vest la nord est, terenul este strabatut de o linie electrica de 20 kV pentru care se va pastra o zona de protectie de 10 m de o parte si de alta a axului liniei.

Suprafata pilierilor de siguranta si protectie la obiectivele din vecinatate si zonele libere insumeaza cca. 13860 mp.

Volumul terasamentelor si umpluturilor interioare a fost estimat prin metoda sectiunilor verticale, rezultand un volum de cca. 28 000 mc, din care volum rezultat din decoperta – 10500 mc si aport de pamant- 17500 mp.

La finalul lucrarilor de reconstructie ecologica terenul va fi coborat cu cca. 7,0 m fata de cota initiala.

- **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.
- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;
- **cantitatea si tipuri de deseuri generate/gestionate:** vor rezulta deseuri dupa cum urmeaza: -deseuri menajere – deseurile rezultate vor fi predate catre unitati autorizate





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

- **poluarea și alte efecte negative;**
  - pentru aer, sursele de poluanți sunt: utilajele – buldozere, excavatoare, autobasculante, care în urma arderii combustibililor evacuează gaze de ardere specifice;
  - pentru sol: sursele de poluare sunt reprezentate de depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor, scurgeri accidentale de produs petrolier pe suprafața solului;
  - pentru zgomot sursele sunt: utilajele de încărcare, activitatea de transport.
- **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 proiectului:**

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** terenul este situat în extravilan, are categoria de folosință: arabil. Destinația stabilită prin PUG și RLU ale localității- documentații aprobate- este conform categoriei de folosință în extravilan, conform Certificatului de Urbanism nr. 92/22.06.2021 emis de Primăria Comunei Aricestii Rahtivani.

- **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;

- **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,





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

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.

c) 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 măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), în condițiile respectării proiectului tehnic și cu condițiile de mediu stabilite.

Pentru evitarea, reducerea sau ameliorarea impactului asupra factorilor de mediu se vor respecta următoarele:

- respectarea tehnologiilor aprobate, aplicarea metodei de exploatare;
- respectarea limitelor perimetrului avizat;
- realizarea lucrărilor de refacere a mediului în conformitate cu prevederile Proiectului tehnic pentru refacerea mediului;
- pe amplasament nu se vor depozita deșeuri menajere sau substanțe periculoase și/sau toxice;
- în perioada de funcționare a balastierii, se vor face verificări periodice ale utilajelor din dotare pentru evitarea pierderilor accidentale de combustibil.
- pe amplasament nu se vor depozita produse petroliere.
- alimentarea cu combustibil a utilajelor utilizate în desfășurarea activității se va efectua prin asigurarea retenției secundare (tăvi metalice), pentru a evita pericolul infiltrării în sol sau în pânza freatică a eventualelor scurgeri de carburanți.





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

- schimbul de ulei nu se va efectua pe amplasament; va fi efectuat în ateliere de specialitate odată cu reviziile utilajelor.

- alimentarea mijloacelor de transport se va face de la stațiile de desfacere a produselor petroliere existente în zonă;

- procesul tehnologic de exploatare nu necesită utilizarea de substanțe chimice, care să afecteze solul și subsolul.

Datorită umidității naturale ridicate a balastului, din activitatea desfășurată emisiile rezultate vor fi ne semnificative.

Având în vedere faptul că activitatea se desfășoară în aer liber, într-o zonă în care dispersia gazelor datorită curenților de aer este mare, influența acestora asupra factorului de mediu este relativ mică.

- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;** - nu este cazul

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

- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** prin respectarea normelor metodologice specifice la realizarea lucrărilor, prin luarea măsurilor de diminuare a impactului conform proiectului și prin monitorizarea mediului în perioada lucrărilor.

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

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă :** proiectul propus intra sub incidența art.48 și art.54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și detine Aviz de Gospodărire a Apelor Nr. 184/10.12.2021 emis de către AN- Apele Române- Administrația Bazinală de Apă Buzău- Ialomița și are o influență ne semnificativă din punct de vedere cantitativ asupra corpului de apă subteran și nu este necesar elaborarea SEICA.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

-aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;

-depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă







**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**



**Agencia pentru Protecția Mediului Prahova**

- riscul poluarii solurilor si a apei freaticice;
- este interzisa constituirea de depozite de deseuri de orice fel pe perimetrul de exploatare;
- este interzisa poluarea in orice mod a resurselor de apa;
- se vor respecta prevederile OUG 92/2021 privind regimul deseurilor;
- eventualele deseurile rezultate din lucrarile de amenajare se vor valorifica/elimina, pe masura acumularii lor, prin societati autorizate;
- lucrarile de excavare se vor realiza strict pe suprafata aprobata;
- privitor la protectia impotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de munca adecvate, care sa emita cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje si mijloace de transport silentioase, reducerea la minim a traficului utilajelor in apropierea zonelor locuite;
- autovehiculelor ce vor transporta nisipul sau balastul li se va impune circulatia cu viteza redusa in zonele de case si protejarea cu prelata a incarcaturilor respective;
- extractia agregatelor se va face cu respectarea stricta a pilierilor de protectie la zonele invecinate;
- exploatarea balastului se va face in cadrul fasiilor, cu respectarea sensului de avansare;
- adancimea de exploatare va fi cea din profilele transversale, pana la cota proiectata;
- se va respecta adancimea maxima de exploatare conform proiectului;
- respectarea taluzurilor la inclinarea proiectata cu unghiul de taluz in lucru si final;
- pe tot parcursul executiei lucrarilor, se vor lua toate masurile si se vor executa toate lucrarile necesare pentru protectia calitatii apelor subterane si prevenirea poluarilor accidentale ale apelor subterane si de suprafata;
- utilajele de excavare vor fi retrase din zona de lucru, la sfarsitul fiecărei zile de lucru, in vederea evitarii unor situatii neprevazute;
- intretinerea utilajelor, schimbul de ulei si alimentarea cu motorina a acestora nu se va face decat de personal instruit si in locuri special amenajate;
- pentru suprafetele de teren contaminate accidental in timpul executiei se vor lua masurile necesare pentru indepartarea materialului infestat si inlocuirea acestuia;
- se interzice spalarea utilajelor in zonele de lucru;
- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic in vederea cresterii performantelor;
- procesele tehnologice care produc mult praf, cum este cazul umpluturilor de pământ, vor fi reduse în perioade cu vânt puternic sau se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor



**AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

9

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

- reconstrucția ecologică, respectiv lucrările de refacere a mediului se vor realiza conform planului de refacere a mediului respectiv proiectul tehnic de refacere a mediului;
- este interzisă constituirea de depozite de deseuri de orice fel pe perimetrul care face obiectul acestui aviz;
- respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- aveti obligatia sa solicitati si sa obtineti Autorizatie de mediu conform prevederilor legale in vigoare.**

**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:

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

-afisate de titular în 08.09.2021 la Primăria comunei Aricestii Rahtivani și în ziarul „Observatorul Prahovean” și respectiv în data de 13.12.2021 la Primăria comunei Aricestii Rahtivani și în ziarul „Observatorul Prahovean” în data de 14.12.2021. Documentația aferentă proiectului a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Prahova.

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

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situație 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





**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**



**Agencia pentru Protecția Mediului Prahova**

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 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 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,**

**Florin DIACONU**



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,**  
**Gabriela MUNTEANU**

Intocmit,  
Rodica CHIVU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

11

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

