



**Decizia etapei de încadrare**

**Nr. 1005 din 13.12.2021**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC VIERSTEIN BAU SRL** din Judetul Prahova, Comuna Bucov, Sat Pleasa, str. 1Mai, nr.26, înregistrată la APM Prahova cu nr. 9659/18.05.2021 completata cu nr.16223/10.09.2021 si nr. 20330/08.12.2021,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a O.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare,

APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor CAT din datele de 28.09.2021 si 19.10.2021 că proiectul: „**Amenajare exploatare agregate in terasa cu redarea terenului prin taluzare, rambleere partiala, nivelare si copertare cu sol fertil**”, propus a fi amplasat in Judetul Prahova, Comuna Bucov, Sat Pleasa, str. T 48, P 2022/1,2027/2,2001,2026,2029,2027/1,2027/3,2027,2024,2000/2,2000/1,2030/1,2030, 2025,2008,2002,2030/10,2029/1,2025/1,2024/1,nr. cad.20584,20585,24589- **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

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

b) Caracteristicile proiectului:

- **dimensiunea si conceptia intregului proiect :**





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

Terenul în suprafața totală studiată de 199.378 mp, din care perimetrul de exploatare 157.489 mp este situat în T 48, nr. cadastral 21.589 = 174.225 mp, Nr. cadastral 20.584 = 25.153 mp, teren neproductiv.

**Coordonatele** de delimitare ale perimetrului de exploatare și a zonelor de excavare sunt prezentate în tabelele de mai jos:

**Coordonate perimetru exploatare**

| Nr.<br>pct                 | Coordonate |         | Nr.<br>pct | Coordonate |         |
|----------------------------|------------|---------|------------|------------|---------|
|                            | X          | Y       |            | X          | Y       |
| 1                          | 386.701    | 581.806 | 9          | 386.737    | 582.078 |
| 2                          | 386.839    | 581.878 | 10         | 386.733    | 582.125 |
| 3                          | 386.734    | 581.982 | 11         | 386.519    | 582.107 |
| 4                          | 386.688    | 581.958 | 12         | 386.502    | 582.306 |
| 5                          | 386.644    | 582.002 | 13         | 386.218    | 582.290 |
| 6                          | 386.665    | 582.030 | 14         | 386.300    | 581.974 |
| 7                          | 386.693    | 582.043 | 15         | 386.409    | 581.846 |
| 8                          | 386.689    | 582.073 | 16         | 386.577    | 581.946 |
| <b>Suprafata = 152.952</b> |            |         |            |            |         |

**Coordonate zona exploatare 1**

| Nr.<br>pct                 | Coordonate |         | Nr.<br>pct | Coordonate |         |
|----------------------------|------------|---------|------------|------------|---------|
|                            | X          | Y       |            | X          | Y       |
| 1                          | 386.682    | 582.049 | 8          | 386.571    | 581.954 |
| 2                          | 386.675    | 582.115 | 9          | 386.564    | 581.963 |
| 3                          | 386.519    | 582.102 | 10         | 386.578    | 581.983 |
| 4                          | 386.502    | 582.308 | 11         | 386.611    | 581.985 |
| 5                          | 386.218    | 582.290 | 12         | 386.628    | 581.996 |
| 6                          | 386.300    | 581.974 | 13         | 386.659    | 582.038 |
| 7                          | 386.402    | 581.853 |            |            |         |
| <b>Suprafata = 119.313</b> |            |         |            |            |         |





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

**Coordonate zona exploatare 2**

| Nr. pct                  | Coordonate |         |
|--------------------------|------------|---------|
|                          | X          | Y       |
| 1                        | 386.699    | 581.816 |
| 2                        | 386.823    | 581.881 |
| 3                        | 386.732    | 581.971 |
| 4                        | 386.686    | 581.946 |
| 5                        | 386.656    | 581.977 |
| 6                        | 386.591    | 581.938 |
| <b>Suprafata =19.510</b> |            |         |

- **Suprafata perimetrului de exploatare:** 157.489 mp
- **Suprafata zonelor (cuvete) de exploatare:** 143.419 mp
  - cuveta 1 = 123.909 mp
  - cuveta 2 = 19.510 mp
- **Adâncimea de exploatare aproximativ:** 6,0 – 8,0 m in cuv. 1 si 8,0 m in cuv. 2
- **Grosimea medie a utilului** = 7,00 m
- **Grosimea sterilului (copertei)** = 1,50 m

**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 acestuia pe taluze si fundul excavatiei, operatii care vor tine seama de grosimea copertei (sol vegetal + steril) de 1,00 m.

**Tehnologia de decopertare** consta in excavarea sterilului si solului fertil cu excavatorul, pe toata grosimea sa, pe directie nord vest – sud est, in cadrul unor fasii cu latimea de cca. 8 m si lungimea de pana la 200 m.

**Tehnologia de haldare a sterilului** va tine cont de volumul total de steril, dimanica exploatarii si cea a lucrarilor de reconstructie ecologica.

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





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

- evitarea alunecărilor 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 incarcata in autobasculanta si depozitata in zonele libere 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 a asigura reconstructia ecologica.

Avand in vedere ca excavarea va incepe cu cuveta 1, materialul steril va fi depozitat pe latura nordica si estica a acesteia, de unde la final va fi impins in excavatie.

Sterilul rezultat din cuveta 2, va fi depozitat pe laturile sudica, vestica si nordica sau direct in zona excavate din spate.

Pentru perioada urmatoare volumul de decoperta a fost apreciata la cca. 158.000 mc (pentru o suprafata de cca. 143.319 mp), steril care va fi utilizat la reconstructia ecologica.

**Lucrari de exploatare**

**Metodologia de exploatare** este cea a fâșiilor cu lungime de 100 m – 400 m (latimea minima si maxima zonelor de excavare), lățimea de pana la 10 m (functie de raza de actiune a utilajului de extractie) și adâncimea maxima de pana la 8,0 m (7,0 m in util), in cadrul a doua trepte.

Direcția de exploatare in cadrul fasiilor va fi alternativa, de la vest la est si retur.

Exploatarea se va realiza mecanizat cu ajutorul excavatorului aflat in dotarea titularului care va executa si operatia de incarcare.

Lucrarile de exploatare se vor desfasura in cadrul a doua trepte descendente cu inaltimi variabile, functie de pozitia fata de malul raului Teleajen si implicit fata de cota acviferului freatic local. Exploatarea va incepe cu cuveta 1 estica si va continua cu cuveta 1 nord vestica.

Elementele geometrice ale carierei si treptei de exploatare sunt prezentate in cele ce urmeaza:

**Cuveta 1 – zona limitrofa raului Teleajen**

*Treapta 1 superioara*

- inaltime treapta = 3,0 m (1,0 m in steril)





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

- unghiul de taluz in lucru = 70°
- unghiul de taluz final = 45°
- berma siguranta = 3,0 m

*Treapta 2 inferioara*

- inaltime treapta = 3,0 m (3,0 m in util)
- unghiul de taluz in lucru = 70°
- unghiul de taluz final = 45°

**Cuveta 1 – zona proximala raului Teleajen**

*Treapta 1 superioara*

- inaltime treapta = 4,0 m (1,0 m in steril)
- unghiul de taluz in lucru = 70°
- unghiul de taluz final = 45°
- berma siguranta = 3,0 m

*Treapta 2 inferioara*

- inaltime treapta = 4,0 m (3,0 m in util)
- unghiul de taluz in lucru = 70°
- unghiul de taluz final = 45°

**Cuveta 2**

*Treapta 1 superioara*

- inaltime treapta = 4,0 m (1,0 m in steril)
- unghiul de taluz in lucru = 70°
- unghiul de taluz final = 45°
- berma siguranta = 3,0 m

*Treapta 2 inferioara*

- inaltime treapta = 4,0 m (3,0 m in util)
- unghiul de taluz in lucru = 70°
- unghiul de taluz final = 45°

Excavatia se va realiza de asa maniera incat sa se asigure unghiul de taluz al versantilor, care va fi de 45° pentru a asigura o panta de scurgere aproximativ egala cu unghiul de taluz natural al pietrisurilor.

**Tehnologia de excavare** este urmatoarea:

- trasarea zonei de excavare, conform planului de situatie si materializarea lui pe teren prin bornare;





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

- decopertarea cu ajutorul buldozerului din dotare și haldarea lui în apropiere.
- excavarea propriu-zisă în cadrul faziilor a agregatelor, pe direcție generală de avansare de la nord-vest la sud-est și retur.
- 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. Pentru transportul agregatelor până la drumurile principale se utilizează pe o distanță medie de cca. 250 m, drumul de exploatare De 2021, apoi pe cca. 1,5 km un drum paralel cu malul râului, până la stația de sortare.

**Accesul** în perimetrul analizat se realizează pe drumul național DN 1B Ploiești – Buzău, până la intrarea în comuna Bucov, iar de aici pe DC 159 (fost DJ 236) Bucov – Blejoi, până în dreptul zonei industriale Pleasa, apoi pe drumul de exploatare De 1959, până la Stația de sortare a societății, de unde se acced drumurile de exploatare agricolă existente pe malul râului Teleajen, apoi cca. 80 m prin parcela 2022/5, aparținând Primăriei Bucov, până în De 2021, drum ce marginește la sud-vest amplasamentul.

- **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.
- **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** nu este cazul;
- **cantitatea și tipuri de deșuri generate/gestionate:** vor rezulta deșuri după cum urmează: -deșuri menajere – deșeurile rezultate vor fi predate către unități autorizate
- **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 deșurilor, 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:**



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**

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** terenul se afla în extravilan;- categoria de folosință: neproductiv, conform Certificatului de Urbanism nr. 37/24.03.2021 emis de Primăria Comunei Bucov.

- **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, 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;





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

- **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.

- 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 aer 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;







**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:**-prin respectarea normelor metodologice specifice la realizarea lucrarilor, prin luarea masurilor de diminuare a impactului conform proiectului si prin monitorizarea mediului in perioada lucrarilor.

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

**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa :** proiectul propus intra sub incidenta art.48 si art.54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare si detine Aviz de Gospodarire a Apelor Nr. 175/26.11.2021 si are o influenta nesemnificativa din punct de vedere cantitativ asupra corpului de apa subteran si nu este necesar elaborarea SEICA.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- aveti obligatia sa colectati si sa depozitati corespunzator deseurile rezultate in urma lucrarilor efectuate;
- depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel incat sa se reduca riscul poluarii solurilor si a apei freatică;
- 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 acumulării lor, prin societati autorizate;
- 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;



**AGENȚIA 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**

- 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 fiecarei 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
- reconstructia ecologica, respectiv lucrarile de refacere a mediului se vor realiza conform planului de refacere a mediului respectiv proiectul tehnic de refacere a mediului;
- este interzisa constituirea de depozite de deseuri de orice fel pe perimetrul care face obiectul acestui aviz;
- 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;
- este interzisa exploatarea de agregate minerale din albia minora a raului Teleajen;
- este interzisa depozitarea deseurilor sau materialelor in albia minora a raului Teleajen;
- respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- solicitantul si proiectantul sunt direct raspunzatori de veridicitatea si corectitudinea datelor si informatiilor prezentate in documentatie;
- aveti obligatia sa solicitati si sa obtineti Autorizatie de mediu conform prevederilor legale in vigoare.





***Informarea si participarea publicului la procedura de reglementare***

Autoritatea competenta pentru protectia mediului a asigurat si garantat accesul liber la informatie a publicului interesat/afectat de proiect.

Astfel, publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitarii in vederea obtinerii acordului de mediu si asupra deciziei luate:

-afisate pe pagina proprie de internet a autoritatii competente pentru protectia mediului si la sediul acesteia.

-afisate de titular in data de 09.09.2021 si in data de 02.12.2021 la avizierul Primariei Bucov precum si in data de 09.09.2021 si in data de 02.12.2021 in ziar.

Documentatia aferenta proiectului a fost accesibila spre consultare de catre public pe toata durata derularii procedurii de reglementare la sediul APM Prahova.

Precizam ca nu au existat sesizari si 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 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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.





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



**Agencia pentru Protecția Mediului Prahova**

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**



**Sef Serviciu A.A.A.,**

**Gabriela MUNTEANU**

**Intocmit,**

**Daniela NEAGU**



**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*