



**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

**Decizia etapei de încadrare**

**Nr. 45/18469 din 27.01.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC E.M. PRIME CONSTRUCT S.R.L. reprezentată prin CERENEA ALEXANDRU - ADMINISTRATOR** din municipiul București, str. Luica, nr. 35/A, bloc IV 1A, sc. 1, et. 3, ap. 20, Sector 4, înregistrată la APM Prahova cu nr. 18469/27.10.2021, completată cu nr. 19910/25.11.2021 și cu nr. 745/14.01.2022,

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 14.12.2021 că proiectul: „**AMENAJARE EXPLOATARE AGREGATE TERASĂ, CU REDAREA ÎN CIRCUITUL AGRICOL PRIN TALUZARE, COPERTARE PARȚIALĂ ȘI NIVELARE – ÎN CONDIȚIILE PERMISULUI DE EXPLOATARE**”, propus a fi amplasat în Județul Prahova, comuna Ariceștii Rahtivani, De 16, De 18, De 193, nr. cadastrale 20908, 20725, 20721, 20688, 20794, 20708, 20706, 20712, 21538, 21780, 21751, tarla 5, parcelele A 17/116-121, 123-126,1,- **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, pct.2(a) și conform criteriilor de selecție pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleiași hotărâri, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

b) Caracteristicile proiectului:

**- dimensiunea și concepția întregului proiect :**

Realizarea proiectului presupune excavarea materialului, transportul la beneficiari, profilarea și nivelarea suprafețelor limitrofe, a taluzelor excavatiei, realizarea de umpluturi, asternerea solului vegetal, fertilizare și înierbare.





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

Terenul proprietate SC EM PRIME CONSTRUCT SRL, în suprafață măsurată de 166620 mp este situat în extravilanul comunei Ariceștii Rahtivani, Tarlaua 5 Parcela A 17/116-132 și se învecinează cu:

- N – drum exploatare De193;
- S – drum exploatare De 18;
- V – drum exploatare De 16;
- E – proprietate privată Tarlaua 5 – A 17/115.

În cadrul acestui teren, în zona de vest, pe o suprafață de 50.000 mp au fost executate în perioada 2009 – 2013, lucrări de exploatare agregate de către S.C. NORDIC STONE S.R.L.

Perimetrul de exploatare este situat în extravilanul comunei Ariceștii Rahtivani este în suprafață de 121192 mp.

**Accesul** în perimetrul analizat se realizează pe drumul național DN 1A Ploiești – Brașov, din centura orașului Ploiești, pe DJ 101 I Ploiești – Buda – Nedelea, până la cca. 1,5 km nord de această localitate și apoi pe drumul de exploatare agricolă De 16, care după cca. 1,0 km ajunge în zona obiectivului.

Amenajarea obiectivului presupune realizarea etapizată a următoarelor lucrări tehnologice, dimensionate după scopul urmărit și anume:

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

**Coordonatele** de delimitare ale perimetrului de exploatare sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. Punct	X (m)	Y (m)
1	<b>387972</b>	<b>564961</b>
2	<b>388013</b>	<b>565109</b>
3	<b>388299</b>	<b>565048</b>
4	<b>388328</b>	<b>565168</b>
5	<b>387748</b>	<b>565293</b>
6	<b>387672</b>	<b>565022</b>
<b>S = 121.192 mp</b>		





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

*Coordonatele* de delimitare ale zonei de excavare sunt următoarele:

Nr. Punct	X (m)	Y (m)
1	387974	564971
2	388013	565110
3	388290	565050
4	388316	565161
5	387755	565281
6	387684	565029
<i>S = 108.504 mp</i>		

Bilanțul teritorial propus cuprinde:

- Suprafata perimetrului de exploatare: **121.192 mp**
- Suprafata zonei de excavare: **108.504 mp**
- Adâncimea maximă de exploatare aproximativ: **12,0 m**
- Grosimea medie a utilului = **11,0 m**
- Grosimea sterilului (copertei) = **1,00 m**
- Volum util: **1 007 500,00 mc;**
- Volum copertă: **110 000,00 mc.**

**Lucrari de deschidere si pregatire**

*Accesul* la resursa se realizeaza prin zona de nord vest, din De 193, prin zona excavata anterior.

Deschiderea acumularii de nisip si pietris, acumulare dezvoltata in totalitate sub nivelul terenului inconjurator, unde adancimea maxima de excavare va fi de pana la 12,00 m, s-a realizat anterior.

Avand in vedere ca exploatarea se realizeaza in trepte descendente, cu pozitionarea utilajului la partea superioara a terenului, nu a fost necesara saparea unei transei de deschidere.

Deplasarea utilajelor de transport catre frontul de exploatare se va realiza ulterior pe vatra exploatarii.

Pentru intretinerea drumurilor interioare, 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. In perioada de iarna se va indeparta stratul de zapada sau gheata cu buldozerul sau alt utilaj echipat pentru astfel de activitate.





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

Pentru *pregătirea* resursei la nivelul frontului de exploatare sunt necesare lucrari de decopertare. Tehnologia de decopertare presupune decaparea solului fertil și a sterilului, depunerea (haldarea) și redistribuirea totală a acestuia în suprafața excavată ține seama de:

- grosimea copertei (sol vegetal + steril) de 1,0 m;
- grosime medie utilă de 11,0 m;
- exploatarea agregatelor minerale în trei trepte;

Decopertarea se poate realiza etapizat, titularul realizând aceste lucrări pe suprafețe care să asigure rezervele pregătite pentru un trimestru.

*Tehnologia de decopertare* constă, acolo unde coperta este redusă, prin raziere cu buldozerul și împingere către laturile perimetrului, iar acolo unde grosimea este mare se utilizează excavatorul. Materialul steril va fi împins cu buldozerul sau transportat cu autobasculantele către zonele de haldare situate în afara zonei de lucru.

Pentru decopertare se va utiliza excavatorul din dotare, care va avansa în cadrul unei singure felii, cu adâncimea de până la 1,0 m și în fasii succesive cu lățimea de 3 m și lungimea de până la 20 m.

*Tehnologia de haldare* - materialul rezultat din decopertare va fi haldat în zonele laterale, în halde temporare, care vor rămâne în situ, pentru a asigura reconstrucția ecologică.

Amplasamentul zonelor de haldare se va alege în strânsă concordanță cu metodologia de exploatare aleasă, ținând cont de următoarele criterii:

- să nu imobilizeze rezervele de agregate
- distanța mică de deplasare a materialului
- acces ușor pentru utilajele folosite la decopertare și transportul sterilului
- evitarea alunecărilor de teren
- să nu afecteze procesul tehnologic de exploatare
- să nu afecteze drumurile de acces
- să asigure o scurgere a apelor pluviale
- să asigure utilizarea în bune condiții a materialului la reconstrucția ecologică

**Lucrări de exploatare**

*Metodologia de lucru* este cea a fashiilor de exploatare paralele cu latura îngustă a perimetrului, cu orientare pe direcția est – vest, cu o lățime de cca. 10 m, ce se vor succeda de la nord spre sud și apoi de la vest la est, respectând excavatia proiectată.





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

**Exploatarea** se va realiza mecanizat cu ajutorul Excavatorului Komatsu cu cupa de 1,5 mc, aflat în dotarea titularului care va executa la început operația de decopertare.

Dupa decopertarea unei suprafețe suficiente care să asigure accesul la resursa programată a fi exploatată se va ataca prima fașie începând din sud – vest, în continuarea zonei excavată anterior.

Exploatarea va înainta către sud, până la limita perimetrului, după care se va ataca zona estică a perimetrului unde fașiile de exploatare vor fi orientate nord – sud, direcția generală de înaintare fiind de la vest la est în care înaintarea se va face către vest. Decalajul dintre fașiile de exploatare și cele de decopertare se va menține permanent la cca. 20 m.

**Lucrări de excavare**

Exploatarea se va realiza în 3 trepte astfel:

*Elemente geometrice treapta nr. 1 :*

- înălțime = 4,0 m
- unghiul de taluz = final 27° (în lucru de 45°)
- lățime berma siguranță = 4 m

*Elemente geometrice treapta nr. 2 :*

- înălțime = 4,0 m
- unghiul de taluz = final 27° (în lucru de 45°)
- lățime berma siguranță = 4 m

*Elemente geometrice treapta nr. 3:*

- înălțime = 4,0 m
- unghiul de taluz = final 27° (în lucru de 45°)
- lățime vatră = 200 m

Adâncimea finală este de 12 m de la cota inițială a terenului.

**Tehnologia de excavare** este următoarea:

- trasarea zonei de excavare, conform planului de situație și materializarea lui pe teren prin bornare;
- decopertarea cu ajutorul excavatorului Komatsu din dotare și haldarea lui în apropiere.
- excavarea propriu-zisă în cadrul fâșiilor agregatelor, în 3 trepte de exploatare;
- încărcarea agregatelor în autobasculante și transportul la beneficiari.

**Lucrări de prelucrare:** în cadrul perimetrului analizat se realizează numai lucrări de excavare agregate minerale și nu lucrări de prelucrare ale acestora. Obținerea sorturilor de balastieră se realizează în





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

cadrul stației de spălare – sortare – concasare amplasată în excavația realizată anterior de SC NORDIC STONE S.R.L.

Pentru desfasurarea activitatilor de excavare – transport - terasare, unitatea va dispune de urmatoarele **utilaje, instalatii si mijloace de transport**: buldozer Caterpillar, excavator Komatsu, încărcator frontal Wolla, autobasculante 40 to.

In cadrul perimetrului analizat, suprafata excavata urmeaza a fi amenajata prin redistribuirea materialului steril pe taluze si fundul excavatiei.

Pentru reconstructia ecologica a zonei de excavare vor fi efectuate o serie de lucrari, dupa cum urmeaza:

- pe taluzele treptei 1 si 2, taluz final cu un unghi de 27°, se va aplica un strat de steril de cca. 0,25 m grosime.
- la baza treptelor superioare se vor realiza berme de 4,0 m latime pe care se va aterne un strat de steril de cca. 0,25 m grosime;
- pe taluzul treptei 3 se va realiza o umplutura pe o grosime de cca. 0,25 m.
- de la baza treptei inferioare se va realiza o umplutura de cca. 1,0 m grosime.

Taluzarile, berma si fundul excavatiei se vor compacta acolo unde este posibil cu buldozerul sau manual, straturile de umplutura urmand a avea un grad de compactare minim de 90%, similar cu depozitele initiale, peste ele asternandu-se solul vegetal in grosime de cca. 0,20 m.

**Volumul terasamentelor si umpluturilor interioare** a fost estimat prin metoda sectiunilor verticale, rezultand un volum de cca. **109.000 mc**, volum rezultat in totalitate din decoperta.

In aceasta situatie, cuveta ramasa la nivelul treptei inferioare va avea o adancime de cca. 11,0 m fata de cota terenului natural.

Suprafetele taluzate, pe intreaga circumferinta a excavatiei si umpluturile de pe fundul acesteia vor fi fertilizate si insamantate cu iarba, pentru a nu fi erodate de apa si precipitatii. Dupa doi ani se poate trece la cultura agricola initiala, terenul avand o cota mai joasa si deci mai aproape de nivelul hidrostatic local.

- **cumularea cu alte proiecte**: In cadrul acestui teren, in zona de vest, pe o suprafata de 50.000 mp au fost executate in perioada 2009 – 2013, lucrari de exploatare agregate de catre S.C. NORDIC STONE S.R.L., detinatoarea terenului. Astfel, pe suprafata de 50.000 mp s-a excavat partial in cadrul a doua trepte de exploatare, pana la cota de + 268,0 m, zona in care terenul este slab accidentat, cu doua platforme la cotele de + 270 m si + 268 – 269 m si cu pante abrupte pe conturul excavatiei.





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

In excavatia realizata anterior de S.C. NORDIC STONE S.R.L. se va amplasa o incinta tehnica cu statie de sortare – spalare – concasare.

- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** lucrarile proiectate au ca scop exploatarea si valorificarea agregatelor minerale pentru lucrări de terasare căi ferate și drumuri; la finalizarea lucrarilor de exploatare, terenul va fi redat in circuitul agricol prin redistribuirea solului vegetal și înierbare;
- **cantitatea si tipuri de deseuri generate/gestionate:** vor rezulta deseuri dupa cum urmeaza: -deseuri menajere – deseurile rezultate vor fi predate catre unitati autorizate
- **poluarea si alte efecte negative;**
  - pentru aer, sursele de poluanti sunt: utilajele – buldozere, excavatoare, autobasculante, care in urma arderii combustibililor evacueaza gaze de ardere specifice;
  - pentru sol: sursele de poluare sunt reprezentate de depozitarea necorespunzatoare a deseurilor, scurgeri accidentale de produs petrolier pe suprafata solului;
  - pentru zgomot sursele sunt: utilajele de incarcare, activitatea de transport.
- **riscurile de accidente majore si /sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice; nu este cazul;**
- **riscurile pentru sanatatea umana ( de ex., din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice) : nu este cazul.**

**c) Amplasarea proiectului:**

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** terenul se afla in extravilan;- categoria de folosinta: arabil, conform Certificatului de Urbanism nr. 122/31.08.2021 emis de Primaria Comunei Ariceștii 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;





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

➤ 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 execuției 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 acesteia, 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 balastierei, se vor face verificări periodice ale utilajelor din dotare pentru evitarea pierderilor accidentale de combustibil.







**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

- 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;
- **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. 4/14.01.2022 emis de 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;





**Agencia pentru Protecția Mediului Prahova**

- depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatică;
- este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;
- se vor respecta prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- eventualele deșeurile rezultate din lucrările de amenajare se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate;
- lucrările de excavare se vor realiza strict pe suprafața aprobată;
- 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;
- autovehiculelor ce vor transporta nisipul sau balastul li se va impune circulația cu viteză redusă în zonele de case și protejarea cu prelată a încărcăturilor respective;
- exploatarea balastului se va face în cadrul fașilor, cu respectarea sensului de avansare;
- adâncimea de exploatare va fi cea din profilele transversale, până la cota proiectată;
- se va respecta adâncimea maximă de exploatare conform proiectului;
- respectarea taluzurilor la înclinarea proiectată cu unghiul de taluz în lucru și final;
- pe tot parcursul execuției lucrărilor, se vor lua toate măsurile și se vor executa toate lucrările necesare pentru protecția calității apelor subterane și prevenirea poluărilor accidentale ale apelor subterane și de suprafață;
- utilajele de excavare vor fi retrase din zona de lucru, la sfârșitul fiecărei zile de lucru, în vederea evitării unor situații neprevăzute;
- întreținerea utilajelor, schimbul de ulei și alimentarea cu motorină a acestora nu se va face decât de personal instruit și în locuri special amenajate;
- pentru suprafețele de teren contaminate accidental în timpul execuției se vor lua măsurile necesare pentru îndepărtarea materialului infestat și înlocuirea acestuia;
- se interzice spălarea utilajelor în zonele de lucru;
- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor;
- 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;
- reconstrucția ecologică, respectiv lucrările de refacere a mediului se vor realiza conform planului de refacere a mediului respectiv proiectul tehnic de refacere a mediului;





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

- 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;
- aveți obligația să solicitați și să obțineți autorizația de mediu conform prevederilor legale în 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 pentru etapa de depunere în data de 25.11.2021 în ziarul Observatorul Prahovean și în data de 24.11.2021 la Primăria Comunei Ariceștii Rahtivani, iar pentru etapa de încadrare în data de 17.01.2022 în ziarul Observatorul Prahovean și la Primăria Comunei Ariceștii Rahtivani.

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 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.





**Agencia pentru Protecția Mediului Prahova**

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.

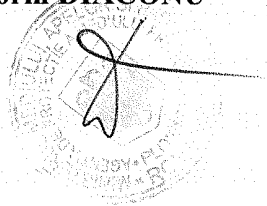
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

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

Întocmit,

Marina Saviana ION

