



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**nr. 7916 din 21.05.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de OMV PETROM SA cu sediul în municipiul București, strada Coralilor nr. 22, înregistrată la APM Braila cu nr. 14686/22.11.2018, 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,

APM Braila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.04.2019, că proiectul „**Conductă gaze naturale dintre Parc 4 Oprișenești – SRM Oprișenești**”, propus a fi amplasat în județul Brăila, orașul Ianca, satul Oprișenești, T162, 165, 179, 180,

***nu se supune evaluării impactului asupra mediului.***

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul se încadrează conform prevederilor Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în Anexa 2, la pct. 10 lit.i) *instalații de conducte pentru gaz și petrol și conductele pentru transportul fluxurilor de dioxid de carbon în scopul stocării geologice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 și pct. 13. lit a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*
- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare deoarece proiectul se află la cca 1 km de cele mai apropiate arii naturale protejate de interes comunitar, situl de importanță comunitară Ianca-Plopu-Sărat-Comăneasca și aria de protecție specială avifaunistică Ianca-Plopu-Sărat și nu este susceptibil să afecteze aceste arii protejate de interes comunitar.
- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

***Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:***

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect:** Proiectul propune construirea unei conducte de transport gaze naturale care va avea lungimea de aproximativ 3370 m. Terenul pe care se vor efectua lucrările proiectate se afla situat în extravilanul și intravilanul UAT Ianca, județul Braila;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837



suprafața de teren necesara pentru realizarea investitiei este de cca. 35011 mp. Folosința actuală a terenului, conform Certificatului de urbanism nr. 97/02.11.2018 emis de Primăria orașului Ianca, este de *drumuri exploatare și teren agricol*. Punctul de cuplare initial al conductei va fi în flanșă aeriana existenta din Parc 4 Oprîșenești iar punctul de cuplare final va fi în conducta aeriana din incinta SRM Oprîșenești. În incinta Parcul 4 Oprîșenești se va monta un racord pentru o instalație de injecție inhibitor de coroziune iar în apropierea punctului final va fi montat un descărcător de presiune, pentru depresurizarea sistemului. La punctul de plecare și la punctul final se va instala câte o conexiune pentru gara de godevil mobilă. Pe conducta se va realiza un punct intermediar pentru cuplarea sondelor 545 și 546 Oprîșenești, în acest punct instalându-se un capac bombat. Lucrările de construire se vor desfășura în interiorul unui culoar de lucru care va permite depozitarea pământului și a materialelor, precum și circulația mijloacelor de transport și de montaj a conductei. Pe terenurile cultivate sau pășuni stratul superior, de pământ vegetal, va fi decopertat de pe traseul șanțului, până la o adâncime maxima de 30 cm și va fi depozitat separat de restul de pământ rezultat la săparea șanțului în care se va poza conducta. Conducta va subtraversa drumul național DN2B (folosindu-se metoda forajului cu percuție) și drumuri de exploatare (folosindu-se metoda în șanț deschis).

Accesul în zona de lucru se va face din DN2B pe drumurile de exploatare existente.

Alimentarea cu apă: pe perioada de execuție a lucrărilor apă se va asigura din surse existente în zona amplasamentului.

În cadrul organizării de șantier se va amplasa un grup sanitar ecologic.

Organizarea de șantier se realizează pe un teren în vecinătatea amplasamentului lucrărilor de realizare a conductei de gaze naturale dintre Parc 4 Oprîșenești și SRM Oprîșenești, pentru care se va solicita acordul proprietarului/arendasului terenului.

În cadrul organizării de șantier se va amplasa o baracă transportabilă pentru depozitarea uneltelor de lucru și obiectelor personale ale muncitorilor.

Depozitarea materialului tubular, necesar execuției lucrărilor, se va face în stive, în culoarul de lucru aferent montajului conductei.

Depozitarea în perioadele de repaus a utilajelor de gabarit mare, necesare pentru execuția lucrărilor, se va face în cadrul organizării de șantier.

După finalizarea lucrărilor, organizarea de șantier va fi desființată, vor fi retrase toate utilajele și dotările, astfel încât să se redea terenul folosinței inițiale.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate** - nu au fost identificate alte proiecte existente sau propuse în zonă, ce ar putea determina un impact cumulativ.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** realizarea proiectului prevede utilizarea următoarelor resurse naturale: nisip, asternut în strat de 10 cm pe fundul șanțului înainte de pozarea conductei și în strat de 15 cm peste conducta pozată; pământul rezultat din săpătură pentru astuparea șanțului; nisip și macadam pentru refacerea drumurilor de exploatare afectate de lucrările subtraversare a conductei în șanț deschis. Terenul pe care se vor efectua lucrările proiectate se află situat în extravilanul și intravilanul UAT Ianca, județul Braila; suprafața de teren necesara pentru realizarea investitiei este de cca. 35011 mp. Folosința actuală a terenului, conform Certificatului de urbanism nr. 97/02.11.2018 emis de Primăria orașului Ianca, este de *drumuri exploatare și teren agricol*.

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate** – deșeurile rezultate (pământ și pietre din excavații, deșeuri de ambalaje de hartie-carton, deșeuri de ambalaje din material plastic, deșeuri metalice, deșeuri municipale amestecate) vor fi gestionate conform prevederilor *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată și *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

**e) poluarea și alte efecte negative** – În perioada de execuție a lucrărilor poluarea aerului ar putea fi provocată de praful produs prin vehicularea pământului din săpături, antrenat de vânt sau circulația rutieră și din emisiile de gaze de eșapament de la mașinile/utilajele folosite în executarea lucrărilor, emisii care vor fi localizate în zonele aferente; poluarea solului ar putea fi provocată de defectiuni tehnice ale utilajelor/mijloacelor de transport utilizate care duc la scurgeri de lubrifianti și combustibil. Pe perioada realizării proiectului nivelul de emisii (pulberi, emisii de la utilaje și mijloacele de transport), zgomot și vibrații va fi redus în situația utilizării de utilaje/mijloace de transport omologate, bine întreținute pentru care se vor respecta perioadele programate pentru efectuarea reviziilor; respectării tehnologiei de lucru și a programului de lucru stabilit; respectării legislației de mediu în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie. După punerea în funcțiune a conductei procesul tehnologic se va realiza în sistem închis, fără emisii de gaze naturale în atmosfera iar operatorul instalației va asigura supravegherea stării tehnice și întreținerea periodică preventivă a instalației.

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice** – nu este cazul; pe perioada realizării/funcționării proiectului pot apărea accidente tehnice care vor fi reduse la minim dacă se vor respecta normele de pază și stingerea incendiilor; există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajelor de construcție folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare; utilajele și mijloacele de transport folosite se vor alimenta cu carburanți în cele mai apropiate stații autorizate; pe perioada de exploatare există riscul apariției de scurgeri de gaze care pot provoca explozii, care este redus la minim prin măsurile propuse de titular de supraveghere a stării tehnice și întreținerea periodică preventivă a instalației.

**g) riscurile pentru sănătatea umană** – în condițiile în care se vor respecta normele privind protecția, igiena și securitatea în muncă nu există riscuri pentru sănătatea umană; s-a anexat la documentație adresa Direcției de Sănătate Publică a Județului Brăila nr. 1415/26.02.2019 (nr. APM Brăila 2914/27.02.2019).

**2. Amplasarea proiectului** – proiectul se propune a se amplasa în extravilanul și intravilanul UAT Ianca, județul Brăila.

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - Folosința actuală a terenului, conform Certificatului de urbanism nr. 97/02.11.2018 emis de Primăria orașului Ianca, este de *drumuri exploatare și teren agricol*.

**b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia** - proiectul prin amplasarea acestuia și tipurile de lucrări propuse nu va afecta resursele naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora.

**c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

1. *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor* - proiectul nu este propus în zone umede, riverane sau guri ale râurilor sau în vecinătatea acestora.

2. *zone costiere și mediul marin* - proiectul nu este propus în zone costiere și mediul marin sau în vecinătatea acestora.

3. *zonele montane și forestiere* - proiectul nu este propus în zone montane și forestiere sau în vecinătatea acestora.

4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* - proiectul nu este propus în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional sau în vecinătatea acestora.

5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare*: proiectul nu este propus în zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare sau în vecinătatea acestora.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 7916 din 21.05.2019

3 din 7

Vizat spre neschimbare,

Semnătura:

6. 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.

7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul; proiectul este propus parțial în intravilanul localității Oprișenești, UAT Ianca, în exteriorul zonei de locuit.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

a) *importanța și extinderea spațială a impactului* - impactul se va manifesta local, temporar, pe suprafețe bine stabilite, numai în zonele de lucru și nu se va extinde asupra altor zone sau areale sensibile, în condițiile respectării condițiilor impuse prin prezenta decizie.

b) *natura impactului* - impactul generat de lucrările propuse prin proiect va fi unul direct, pe termen scurt și temporar, care se va manifesta doar pe perioada executării lucrărilor.

c) *natura transfrontalieră a impactului* – nu este cazul.

d) *intensitatea și complexitatea impactului* - impactul generat de lucrările de construcții pe perioada execuției va fi redus, se va manifesta temporar numai în zona amplasamentului.

e) *probabilitatea impactului* – probabilitatea de apariție a impactului este redusă având în vedere măsurile de prevenire stabilite, probabilitatea apariției fiind pe perioada necesară execuției proiectului.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - impactul se va manifesta ca durată în timpul execuției proiectului și va fi reversibil, impactul va fi redus cu condiția respectării prevederilor documentației tehnice și a condițiilor din prezenta decizie.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* - nu au fost identificate alte proiecte existente sau propuse în zonă, ce ar putea determina un impact cumulate.

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului* - prin respectarea condițiilor de realizare a proiectului prevăzute în prezenta decizie de încadrare.

**4. Membrii Comisiei de Analiza Tehnica (CAT) Braila** constituita conform ordinului de prefect au emis puncte de vedere favorabile cu privire la implementarea proiectului luând în considerare potențialul impact al acestuia asupra populației și sănătății umane, biodiversității, terenurilor, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

-Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor legale.

-Executarea lucrărilor de construire cu respectarea amplasamentului, a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului a prevederilor legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile (reducerea nivelului de zgomot și vibrații și a nivelului de emisii poluante).

-La finalizarea lucrărilor de construire terenurile ocupate temporar vor fi aduse la starea inițială; la suprafața terenului afectat de săpătură se va reface stratul vegetal compactat astfel încât configurația terenului să rămână cea inițială.

-Pentru toate lucrările din cadrul proiectului, executate de către diverși prestatori de servicii pe bază de contract, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine titularului de proiect.

-Se vor respecta etapele de execuție a proiectului, conform documentației ce a stat la baza emiterii actului de reglementare și disciplina tehnologică.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

-Se va evita încărcarea/descărcarea materialului pulverulent în perioade cu vânt puternic, pentru limitarea emisiilor de particule solide.

-Utilajele ce vor deservei activitățile de construcții vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice la zi care să ateste funcționarea corespunzătoare a echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrefianți sau produse petroliere.

-Utilizarea prelatelor la vehiculele deschise de transport ale materialelor pulverulente.

-Fiecare tip de deșeu generat se va încadra în lista deșeurilor aprobată de către *Comisia Europeană prin Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.*

-Deșeurile care nu se pot valorifica se vor preda unui operator de salubritate spre eliminare, fiind interzisă abandonarea acestora.

-Deșeurile generate se vor colecta separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri, în recipiente adecvate și se vor valorifica/elimina prin operatori autorizați; colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

-Deșeurile generate se vor transporta către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau de eliminare numai conform prevederilor HG 1061/2008 *privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.*

-Asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală și asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor pe care o veți transmite agenției pentru protecția mediului (conform prevederilor art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare).

-Valorificarea deșeurilor din construcții și demolări prin operatori autorizați; valorificarea se va realiza conform Legii nr. 211/2011, art. 17 alin.(3): prin valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6.

-Deșeurile din construcții și demolări se vor elimina numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic.

-Stocarea temporară a deșeurilor și amplasarea utilajelor numai în cadrul organizării de șantier, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor.

-Colectarea separată, stocarea și transportul la locul de valorificare/eliminare a materialelor și deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

-Se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale ale solului cu produse petroliere provenite de la utilajele și mijloacele de transport utilizate la realizarea proiectului ca urmare a unor situații aflate în afara condițiilor normale de desfășurare a activităților.

-Asigurarea de materiale absorbante specifice pentru produse petroliere și utilizarea corectă a acestora, dacă va fi necesar.

-În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere de la vehiculele și echipamentele mobile utilizate se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse (solul poluat va fi îndepărtat imediat prin decopertare, va fi depozitat temporar pe suprafețe impermeabile de unde va fi transportat la operatori economici autorizați în vederea decontaminării).

-Respectarea prevederilor:

1. *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare;
2. *OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului*, cu modificările și completările ulterioare;
3. *Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător*;
4. *Normativelor standard pentru vibrații și zgomete nr. 10009/2017 și 12025/2/1981*;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

5. Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată;
6. HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
7. Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
8. H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

-Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare „de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”.

-La finalizarea proiectului:

-se va dezafecta organizarea de șantier, se vor efectua lucrări de igienizare a zonei și de refacere a cadrului natural.

-se va notifica APM Braila, conform art. 43, alin. 3 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

-se va transmite raportarea privind evidența gestiunii deșeurilor generate, conform art. 49 din Legea 211/2011, republicată cu modificările ulterioare și art. II, alin. (2) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

*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*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 7916 din 21.05.2019

6 din 7

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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.

Prezentă 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,**



**ȘEF SERVICIUL  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,**

*Dobre*  
Daniela Ligia DOBRE

**ÎNTOCMIT,**

*Ioan*  
Liliana Maria IOAN



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brașov, cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 7916 din 21.05.2019

7 din 7

Vizat spre neschimbare,

Semnătura... *Dobre*