



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

nr. 423 din 12.01.2021

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **Conpet S.A. Ploiesti**, cu sediul în județul Prahova, municipiul Ploiesti, str. Anul 1848 nr.1-3, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr.13723/15.09.2020, în baza *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, și a *Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare*, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică Brăila din data de 03.12.2020, decide că proiectul " *Inlocuire conducta de titei D8 5/8" + D6 5/8" Oprisenesti-Ciresu(nr.inventar 121268P/117974), titei tara, pe tronsonul Lacu Sarat(vecinatatea localitatii Batogu, jud.Braila) – subtraversare DJ 203R(Ciresu-Batogu) diametru D8 5/8", in lungime de 3,5km "*, propus a fi amplasat în județul Brăila, comuna Ciresu, extravilan,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul **intră** sub incidența *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, fiind încadrat în Anexa nr. 2 - pct. 10, lit.i) *instalatii de conducte pentru gaz si petrol si conducte pentru transportul fluxurilor de dioxid de carbon in scopul stocarii geologice, altele decât cele prevazute in Anexa nr.1 si la pct.13lit.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 **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*, aprobată cu modificări și completări prin *Legea nr. 49/2011*, cu modificările și completările ulterioare, fiind situat în perimetrul ROSCI0259 și ROSPA0145 Valea Calmatuului, iar lucrările nu sunt susceptibile să afecteze semnificativ zona cu statut de protecție menționată.
- proiectul **nu intră** sub incidența art. 48 și 54 din *Legea apelor nr. 107/1996*, cu modificările și completările ulterioare.

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

1.Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune inlocuirea unui tronson in lungime de aprox.3,5 km, al unei conducte ingropate de transport titei din productia interna, conducta care face legătura între depozitul Oprîșenești și rampa de încărcare în vagoane C.F. in lungime totală de aprox. 23km, conduct ace apartine Sistemului National de Transport al petrolului, care asigură colectarea petrolului extras din perimetrele de exploatare sau a celui provenit din import și dirijarea lui de la

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 423/12.01.2021

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



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

punctele la care este predat de către producători/importatori la unitățile de prelucrare la sondajele efectuate de echipa de mentenanță a sectorului, pentru analiza stării tronsoanelor de conductă, tronsonul propus pentru înlocuire, în lungime de 3,5km, prezintă porțiuni cu suprafețe mari corodate și lipsa izolației, iar acestea pot conduce, în perspectiva apropiată, la spargerea conductei urmată de poluări ale mediului cu consecințe negative însemnate. Din punct de vedere juridic, terenul pe care urmează să se realizeze lucrările propuse prin proiect, aparține domeniului public al comunei Ciresu cat si unor persoane fizice si juridice, folosinta actuala este de teren partial arabil/ cai de comunicatie/islaz si neproductiv și este situat în extravilanul comunei Ciresu.

Situația propusă

Lucrările propuse prin proiectul " *Inlocuire conducta de titei D8 5/8" + D6 5/8" Oprisenesti-Ciresu(nr.inventar 121268P/117974), titei tara, pe tronsonul Lacu Sarat(vecinatatea localitatii Batogu, jud.Braila) – subtraversare DJ 203R(Ciresu-Batogu) diametru D8 5/8", in lungime de 3,5km "*, propus a fi amplasat în județul Brăila, comuna Ciresu, extravilan, propun înlocuirea unui tronson în lungime de 3,5km al conductei de transport titei din producția internă, care face legătura între depozitul Oprîșenești și rampa de încărcare în vagoane C.F. în lungime totală de aprox. 23km, datorită unei stări accentuate de uzură/degradare/ lipsa izolației, aspect ce pot conduce, în perspectiva apropiată, la spargerea conductei urmată de poluări ale mediului cu consecințe negative .

Prin lucrările propuse se dorește asigurarea funcționării conductei de transport, pe tronsonul în cauză, în condiții de siguranță și la parametrii proiectați cat si eliminarea riscului major în producerea de accidente ecologice majore.

Amplasamentul are următoarele vecinatati:

- la Nord: terenuri agricole ;
- la Sud: drum exploatare, terenuri agricole/islaz;
- la Est : terenuri agricole;
- la Vest: drum exploatare, terenuri agricole;

Tronsonul de conducta care urmeaza sa se inlocuiasca are aceleasi caracteristici ca si conducta in care se va integra.Din punct de vedere constructiv, tronsonul de conducta este realizat din teava de otel conform SR EN 3183/2013 L360N, in lungime de 3,5 km,P max=64 bar, diametru exterior al conductei este de 219,1 mm , montat ingropat la adancimea de pozare va fi de 0,8-0,9 m fata de generatoarea superioara a conductei, dupa cum urmeaza:

- Teava $\Phi 219,1 \times 5,6$ mm L=3430 m conducta izolata cu PE;
- Teava $\Phi 219,1 \times 7,1$ mm L=78 m conducta folosita la foraj dirijat;
- Teava $\Phi 219,1 \times 7,1$ mm L=2 m conducta folosita pentru curbe;

Traseul tronsonului inlocuit va fi realizat in paralel cu conducta existenta, iar cuplarea la acesta se va face prin puncte de cuplare, dupa cuplarea noii conducte la conducta existenta se va decupla tronsonul uzat si va fi transportat catre un depozit al titularului.

Sucesiunea operatiilor realizate în perioada de construcții-montaj este următoarea:

1.Pregatirea tronsonului de conducta care se va inlocui, prin lucrari care constau din urmatoarele : - trasarea culoarului de lucru : acesta se va trasa pe toata lungimea tronsonului care urmeaza sa fie inlocuit pe o latime de 11 m si realizarea de lucrari pregatitoare: decopertarea stratului vegetal; transportul țevii izolate pe traseu; execuția dubleților;

2.Lansarea conductei în șanț -lansarea conductei în șanț se va face după ce la toate îmbinările s-au finalizat sudurile și izolația, înainte de a coborî tronsoanele, fundul șanțului se curăță de pietre, material lemnos corpuri tari și se amenajează un pat continuu de nisip sau pământ cernut în

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5. cod 810004;

Tel: 0339.401.834. 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 423/12.01.2021

Vizat spre neșchimbare

Semnatura.....*Adelweiz*.....



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

grosime de 10cm, uniform pe toată lungimea tronsonului, ce va acoperi circumferința conductei cu minim 10cm, după compactarea manuală.

3.Reîntregirea tronsoanelor - după lansarea tronsoanelor conductei în șanț se execută sudura tronsoanelor între ele. asamblarea în fir continuu prin sudarea tronsoanelor între ele; verificarea calității și continuității cordoanelor de sudură și completarea lipsurilor dacă este cazul. În prealabil au fost amenajate gropile necesare sudurii la poziție.

4. Realizarea protecție anticorozivă - la suduri se utilizează manșoane termocontractile iar la curbe și cuplări izolația va fi făcută cu benzi din polietilenă aplicate la cald.

5.Acoperirea șanțului -astuparea conductei se va face numai după:

- verificarea și izolarea tuturor sudurilor, executate în gropi de poziție;
- montarea prizelor de potențial (unde este cazul);
- realizarea drenajelor cu răsuflători (unde este cazul).

Astuparea șanțului se va realiza cu pământul rezultat de la săpătură și depozitat pe marginea șanțului, în final depunându-se stratul vegetal depozitat separat.

Următoarea etapă de terasamente, executată după montarea conductei în șanț, va cuprinde lucrările de terasamente (după pozarea conductei în șanț), operațiunile de astupare a șanțului executându-se în ordine inversă operațiilor de săpătură, prin așternerea stratelor .

De asemenea, constructorul va reface toate drumurile pe care le folosește pentru accesul la amplasamentul lucrărilor.

6.Efectuarea probelor de presiune - probele de presiune se execută în conformitate cu SR EN 14161:2015.

7.Cuplarea în rețeaua existentă - cuplarea tronsoanelor de conducte noi în conductele existente se face prin sudură, după ce în prealabil capetele conductei existente au fost pregătite corespunzător (curățate, sanfrenate, etc.).

8.Reperarea conductei - constructorul va monta pe fiecare conductă plăcuțe de identificare din metal, care conțin informații codificate despre conducta, astfel se va imprima: *conductă de țigeli; simbolul deținătorului; numărul de inventar; diametrul conductei; presiunea de regim; anul punerii în funcțiune.*

Plăcuțele se vor monta pe părțile aparente ale conductei. Bornele de marcare se execută conform planului. Marcarea conductei în teren se realizează prin plantarea unor borne prevăzute cu plăcuțe indicatoare. Aceste borne se amplasează în următoarele situații:

- la ambele capete ale subtraversărilor căilor de comunicații;
- schimbările de direcție în plan orizontal și vertical;
- intersecții cu conducte sau alte instalații subterane.

Pe plăcuțele indicatoare amplasate la schimbările de direcție se inscripționează direcția și unghiul de deviere.

9.Demontarea conductei vechi - după finalizarea lucrărilor pentru montajul conductei noi se trece la demontarea conductei vechi. Pregătirea conductei existente pentru înlocuire presupune curățarea interiorului de produse petroliere, depuneri precum și golirea acesteia conform procedurii CONPET "Evacuarea țigeliului din conductă, cod IL-60-47 Ed.1 Rev 1". Curățarea se face cu ajutorul unui utilaj echipat cu perii, role de ghidaj și senzori pentru determinarea defectelor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746 248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 423/12.01.2021

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



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

și poziției, numit godevil. Acesta se lansează din stațiile de pompare în conducte și circulă până la următoarea stație împins de presiunea țiteiului.

Țiteiul rezultat în urma golirii va fi depozitat în rezervorul R4 din stația de pompare Călăreți județul Prahova. Depunerile de produs petrolier rezultate în urma curățării sunt extrase din gara de primire din stația de pompare Călăreți și colectate în habe metalice acoperite, urmând a fi transportate de către societăți autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestora. Cantitatea de depuneri dislocuită este relativ mică (parafina), deoarece operațiunile de curățare interioară a sistemului de transport se realizează periodic, conform procedurilor de mentenanță adoptate de titular.

După finalizarea golirii și curățării, conducta se taie cu ajutorul unor cuțite cu role în segmente de 12 m pentru a fi preluate și transportate la depozitul de țeavă recuperată aflat în localitatea Inotești, județul Prahova. Aceasta este valorificată prin vânzare și recondiționată de către cumpărători, urmând a fi utilizată în alte domenii.

Sucesiunea operațiilor realizate în perioada de demontare este următoarea: predarea-primirea traseului între beneficiar, topograf, constructor, proiectant; trasarea culoarului de lucru; decopertarea stratului vegetal; săparea șanțului; scoaterea în totalitate a fluidului din conductă rămas după cuplare; spălarea și pistonarea conductei ce se demontează; tăierea conductei vechi pe tronsoane cu cuțit cu role; scoaterea tronsoanelor din șanț, cu macara și încărcarea în mijlocul de transport; transportul în depozit provizoriu, iar în final la depozitul Inotești, jud. Prahova; astuparea șanțului în ordine inversă săpării cu compactarea fiecărui strat; refacerea terenului la categoria inițială; recepția preliminară a lucrării.

Alternative ale proiectului:

Rețeaua de transport țitei existentă în care se cuplează conducta nouă nu permite modificări semnificative la traseul ales. Alegerea suprafețelor ocupate propuse s-a făcut în urma analizei studiilor topografice, geofizice, hidrologice și geotehnice.

Organizarea de santier:

Organizarea de santier se va realiza exclusiv în zona frontului de lucru, materialul tubular va fi depozitat de-a lungul culoarului de lucru, într-o zonă îngrădită și va avea dotarea specifică (bransament electric provizoriu, amenajare acces incintă, spațiu de depozitare tip container pentru material, pubele pentru stocarea deșeurilor).

Lucrările efectuate nu vor afecta construcțiile învecinate, nu necesită tăieri de arbori/arbuști și nici crearea de căi noi de acces.

Perioada de implementare propusă:

Durata de execuție a lucrărilor va fi de 3 luni.

b) Cumularea cu alte activități/proiecte existente și/sau aprobate: în zona proiectului se desfășoară activități agricole, care nu pot contribui la apariția unui impact cumulat ca urmare a implementării proiectului iar în zona amplasamentului proiectului nu mai există reglementat un alt proiect și având în vedere specificul lucrărilor propuse prin prezentul proiect, respectiv tipul lucrărilor, precum și condițiile impuse prin prezenta Decizie de Încadrare, nu va genera un impact negativ semnificativ cumulat asupra factorilor de mediu.

c) Utilizarea resurselor naturale

- realizarea lucrărilor implică utilizarea de resurse naturale pe perioada executării lucrărilor, după cum urmează: lemn pentru executarea cofrajelor, nisip și pietriș pentru executarea de fundații sau alte asemenea lucrări, achiziționate de la operatori autorizați. Proiectul presupune lucrări de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834. 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpn.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 423/12.01.2021

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



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

decovertare și excavare a solului în etapa de construcție pentru executarea șanțurilor în care se vor monta conducta, însă acestea vor fi acoperite cu pământul excavat.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Prin execuția proiectului vor rezulta deșeuri nepericuloase din construcții și demolări (pământ cu pietre) și deșeuri menajere, care vor fi stocate selectiv în cadrul organizării de șantier până la predarea către operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării. Pământul rezultat din sapatura se va reutiliza la umplerea șanțurilor rezultate după montarea conductelor.

În perioada de funcționare vor rezulta deșeuri din asigurarea mentenanței (menajere și piese de schimb), care vor fi predate către operator autorizat în vederea valorificării/eliminării.

Toate deșeurile rezultate vor fi gestionate conform prevederilor *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată cu modificările și completările ulterioare și *H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare.

Materialele re folosibile și deșeurile valorificabile se vor valorifica prin operatori autorizați conform legislației în vigoare.

Ambalajele și deșeurile proprii ale constructorului (ex.deșeuri de ambalaje fără/cu reziduuri periculoase, deșeuri menajere, etc.) vor fi predate agenților economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea lor.

Gestionarea deșeurilor se va efectua în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător. Constructorul pe perioada execuției lucrărilor, va asigura:

- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor;
- stocarea corespunzătoare a fiecărui deșeu în recipiente metalice /PVC etanșe;
- transportul deșeurilor la locul de stocare temporară în condiții de siguranță;

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Pe perioada realizării lucrărilor vor rezulta emisii în atmosferă de poluanți generați din arderea combustibililor folosiți de utilajele și mijloacele de transport implicate, pulberi și zgomot.

Principalele surse vor fi reprezentate de:

- Sursele staționare nederijate, rezultate ca urmare a activităților de manevrare a maselor de pământ și a nisipului; acestea vor genera zgomot, particule în suspensie și pulberi sedimentabile;
- Surse staționare dirijate, respectiv utilajele folosite, care vor genera zgomot, vibrații, oxizi de azot și de sulf, monoxid de carbon, particule în suspensie încărcate cu metale grele;
- Sursele de emisie mobile (vehicule utilizate la transportul materialelor și echipamentelor), care vor genera zgomot, oxizi de azot și de sulf, monoxid de carbon, particule în suspensie.
- Sursele vor fi intermitente, în funcție de programul de lucru (în timpul nopții nu se vor executa lucrări în zonele rezidențiale și apropierea acestora), vor avea un caracter temporar (vor dispărea la finalizarea lucrărilor) și se vor manifesta local.

Titularul a stabilit măsuri privind starea tehnică a utilajelor și a mijloacelor de transport și modul de funcționare, inclusiv transportul materialelor pulverulente, pentru a nu depăși nivelul de zgomot și pentru a preveni/reduce emisiile generate.

Zgomot și vibrații –zgomotul și vibrațiile vor fi generate de activitățile de transport și manipulare a materialelor folosite, funcționarea mijloacelor de transport, a utilajelor terasiere și se vor manifesta pe perioade limitate de timp în zona de execuție a lucrărilor;

Factorul de mediu aer- În timpul exploatarea conductei de titei nu vor exista surse de poluanți pentru aer, posibilele surse de poluare pot fi conductele cu defectuni dar prin realizarea de verificari periodice acestea vor fi eliminate.

Factorul de mediu sol – Sursele potențiale de poluanți pentru sol, subsol și ape subterane sunt reprezentate de:

În etapa de execuție:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 423/12.01.2021

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



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

- gestionarea necorespunzătoare a materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a deșeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuția lucrărilor;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autovehiculele și utilajele implicate în realizarea lucrărilor;
- gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate generate în etapa de execuție a lucrărilor (ape uzate menajere).

În condițiile respectării etapelor și tehnologiei de execuție a proiectului, a întreținerii adecvate a utilajelor (inspecții tehnice la zi) și a manipulării corespunzătoare a materialelor și a deșeurilor se estimează că impactul asupra solului din zona amplasamentului va fi redus iar deșeurile nu se vor stoca direct pe sol;

În perioada de funcționare posibilă sursa de poluare pentru sol o constituie titeiul transportat prin conducta, dar prin adoptarea unui plan de verificări periodice/mentenanța a titularului această posibilitate va fi eliminată.

Factorul de mediu apă – având în vedere caracteristicile proiectului prin lucrările propuse nu se vor genera ape uzate tehnologice pe perioada de execuție a lucrărilor și nici în perioada de funcționare; Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița -Sistemul de Gospodărire a Apelor Brăila, membru în CAT, prin punctul de vedere emis de înregistrat la APM Brăila cu nr.16738/17.11.2020 a informat Agenția pentru Protecția Mediului Brăila că titularul nu are obligația obținerii avizului de gospodărire a apelor.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice

- pe perioada realizării proiectului pot apărea accidente tehnice sau umane care pot fi prevenite dacă se vor respecta normele privind protecția muncii, igiena în construcții, de pază și stingerea incendiilor;
- există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare; pe amplasament nu se va realiza depozitarea de combustibil sau alimentarea cu acestia;
- proiectul nu este susceptibil să fie afectat de eventuale schimbări climatice și nu va genera efecte semnificative care să contribuie la apariția acestora;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dunărea" al Județului Brăila, membru în CAT, prin punctul de vedere nr.1507099/06.11.2020, înregistrat la APM Brăila cu nr.16364/09.11.2020, a informat Agenția pentru Protecția Mediului Brăila că titularul nu are obligația obținerii avizului/autorizației de securitate la incendiu.

g) Riscurile pentru sănătatea umană – Proiectul se propune într-o zonă preponderent agricolă situată în extravilanul comunei Ciresu, județul Brăila, iar titularul a stabilit măsuri pentru prevenirea/diminuarea emisiilor în aer în perioada de execuție, referitoare la starea tehnică bună a utilajelor și a mijloacelor de transport și modul de funcționare, inclusiv transportul materialelor pulverulente; durata de realizare a lucrărilor va fi redusă, iar Direcția de Sănătate Publică a Județului Brăila, membru în CAT prin punctul de vedere nr. 13383/25.11.2020 înregistrat la APM Brăila cu nr.17749/25.11.2010, consideră că sunt îndeplinite condițiile generale și speciale de igienă și sănătate publică.

2. Amplasarea proiectului

2.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – Conform certificatului de urbanism nr.136/27.08.2020, emis de Consiliul Județean Brăila, folosința actuală a terenului este de teren arabil/cai de comunicații/islaz/neproductiv, proiectul va fi implementat în extravilan și aparține comunei Ciresu, conducta ce se va înlocui va fi amplasată pe domeniul public și în zonele de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834. 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 423/12.01.2021

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



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

protecție a drumurilor și pe terenuri agricole, fără schimbarea utilizării actuale a terenurilor implicate.

2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale – proiectul nu implică ocuparea altor terenuri în afara amplasamentului, tăierea unor arbori sau reducerea unor suprafețe cu destinația de spații verzi, nu va afecta resursele naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora;

2.3. Capacitatea de absorbție a mediului natural:

a) Zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – proiectul propus nu este amplasat în vecinătatea zonelor umede

b) Zonele costiere și mediul marin - proiectul propus nu este amplasat în zone costiere.

c) Zonele montane și forestiere - proiectul propus nu este amplasat în perimetrul sau vecinătatea unor zone montane sau forestiere;

d) Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul este propus parțial în interiorul și imediata vecinătate a unei zone inclusă atât în Aria de protecție specială avifaunistică Valea Calmațuiului (cod ROSPA0145), cât și în Situl de importanță comunitară Valea Calmațuiului (cod cod ROSCI0259); lucrările nu sunt susceptibile să afecteze semnificativ zona cu statut de protecție, având în vedere obiectivele de protecție din arie și mărirea lucrărilor.

e) Alte zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare – nu este cazul. Proiectul este propus a se executa în extravilanul comunei Ciresu, într-o zonă preponderent agricolă și nu se propune în situri Natura 2000 și nici în perimetre de protecție sanitară sau hidrogeologică, zone protejate ;

f) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene - nu este cazul.

g) Zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul- amplasamentul proiectului se află în extravilanul comunei Ciresu într-o zonă cu caracter predominant agricol, categoria de folosință a terenului este arabil/ câmp de cultură/izlaz/neproductiv. Prin măsurile luate de constructor, respectiv titular privind realizarea lucrărilor și modul de gestionare al deșeurilor, lucrările nu vor avea un impact semnificativ asupra mediului și populației din zonă așa cum reiese și din punctul de vedere nr. 13383/25.11.2020 emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Brăila, membră în CAT și înregistrat la APM Brăila cu nr.17749/25.11.2020 ;

i) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul -amplasamentul pe care se vor realiza lucrările nu se află într-o zonă în care să existe monumente, ansambluri și situri arheologice cunoscute și/sau clasate, lucrările neavând un impact negativ asupra patrimoniului cultural național, conform punctului de vedere nr.3112/06.10.2020 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Brăila, membră în CAT și înregistrat la APM Brăila cu nr.16127/03.11.2020;

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 va fi redus și se va manifesta numai în perioada de execuție, ca urmare a emisiilor atmosferice și a zgomotului generate în timpul lucrărilor; proiectul propus nu implică intervenții sau lucrări ce ar afecta corpurile de apă de suprafață sau subterane; proiectul nu va afecta patrimoniul cultural sau alte obiective de interes public și nu implică depozitarea unor substanțe periculoase; terenul necesar pentru pozarea conductelor va fi afectat temporar pe durata lucrărilor de execuție, la finalizarea lucrărilor suprafețele ocupate urmând a fi refăcute cu pământul excavat, ce va fi depozitat în culoarul de lucru; s-au stabilit măsuri adecvate pentru gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate și faza de operare nu presupune utilizarea sau generarea unor substanțe chimice periculoase, iar cele folosite în etapa de execuție (carburanți,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 423/12.01.2021

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....



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

uleiuri) nu vor fi depozitate pe amplasament; și s-au stabilit modalități corespunzătoare de gestionare a deșeurilor rezultate.

c) natura transfrontalieră a impactului - proiectul propus nu este inclus în Anexa I „Lista cuprinzând activitățile propuse” a *Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră*, adoptată la Espoo la 25.02.1991, ratificată prin *Legea nr. 22/2001*; amplasamentul este localizat la distanțe mari față de granițele țării și nu va avea impact transfrontieră;

d) intensitatea și complexitatea impactului - pe perioada execuției lucrărilor impactul cauzat prin generarea de zgomot, emisii de gaze în atmosferă și pulberi va fi redus, luând în considerare măsurile propuse pentru reducerea acestora; proiectul nu implică deversări în emisari naturali și nu va afecta calitatea apelor de suprafață sau subterane; suprafața ocupată permanent prin proiect va fi redusă, iar cea ocupată temporar va fi refăcută la finalizarea lucrărilor de execuție, astfel încât impactul asupra solului și subsolului va fi negativ redus, având în vedere și măsurile prevăzute în proiect; în zona de influență a proiectului nu au fost identificate obiective de patrimoniu cultural, arheologic sau monumente istorice, iar elementele de importanță pentru comunitatea locală nu vor fi afectate.

e) probabilitatea impactului - probabilitatea de a se produce impact pe perioada execuției va fi redusă, cu condiția respectării măsurilor de prevenire și diminuare a efectelor asupra mediului stabilite de titular referitoare la limitarea zgomotului, a emisiilor de gaze și de pulberi;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – proiectul va ocupa permanent o suprafață redusă de teren pentru amplasarea stațiilor de reglare și măsurare; cea mai mare parte a formelor de impact (cu excepția ocupării permanente a terenului) vor avea un caracter temporar, manifestându-se pe durata perioadei de execuție; lucrările vor genera zgomot suplimentar numai pe perioada de construire, emisiile atmosferice vor fi dependente de condițiile meteorologice, iar impactul va debuta la începutul lucrărilor, se va manifesta intermitent și pe termen scurt, va fi redus și reversibil.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul. Prezentul proiect propune executarea unor lucrări de amplasare a unei rețele de alimentare cu gaze a unor obiective, iar în vecinătate nu se cunosc proiecte similare;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – titularul a stabilit măsuri pentru prevenirea și diminuarea impactului cauzat de emisiile în aer, zgomot și generarea deșeurilor, care pot contribui la reducerea efectelor asupra mediului.

4) Membrii Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) Brăila, constituită prin ordin de prefect, **au emis puncte de vedere favorabile, sunt de acord cu realizarea proiectului**, luând în considerare potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversității, folosinței terenurilor, solului, apei, aerului, climei, bunurilor materiale, patrimoniului cultural și peisajului. Pe parcursul derulării etapei de încadrare publicul a fost informat de către titularul proiectului și Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu privire la depunerea solicitării de acord de mediu și decizia luată. Pe toată durata procedurii de reglementare nu s-au înregistrat propuneri/observații din partea publicului interesat sau contestații ale deciziilor luate.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- Proiectul 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, fiind propus parțial în interiorul și imediata vecinătate a unei zone inclusă atât în Aria de protecție specială avifaunistică Valea Calmațuiului (cod ROSPA0145), cât și în Situl de importanță comunitară Valea Calmațuiului (cod cod ROSCI0259).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834. 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 423/12.01.2021

Vizat spre neșchimbare

Semnatura.....



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

- Aria de protecție specială avifaunistică Valea Calmatuiului are o suprafață de 20.515 ha, a fost declarată pentru conservarea a 11 specii de păsări de interes comunitar și se caracterizează prin prezența unor habitate acvatică (rauri, lacuri, mlaștini), pasuni, terenuri arabile și păduri de foioase, în care predomină pasunile (85,40 %).
- Situl de importanță comunitară Valea Calmatuiului are o suprafață de 17.923 ha și a fost declarat pentru conservarea a 2 habitate de interes comunitar (pajiști și mlaștini săratate, precum și cursuri de apă din zona de câmpie) și a 6 specii de interes comunitar.
- Suprafața cu statut de protecție pe care se vor realiza lucrările reprezintă o păjiste săratată, intens pasunată, caracterizată prin prezența unei vegetații ierboase scunde.
- Proiectul se propune parțial în arii, respectiv cca 1,3 km, și o mică parte din întregul proiect în imediată vecinătate, respectiv cca 500 m din lungimea totală înlocuită, de 3,5 km.
- La finalizarea lucrărilor de execuție, terenul ocupat temporar va fi readus la starea inițială, prin reutilizarea pământului excavat din șanțul realizat pentru pozarea conductei, în vederea reînălțării speciilor de plante caracteristice zonei.
- Pe durata lucrărilor de execuție proiectul poate conduce la apariția temporară a unei bariere fizice pentru unele specii de faună, reprezentată de șanțul realizat pentru pozarea conductei, dar la finalizarea lucrărilor terenul va fi readus la starea inițială, astfel încât fragmentarea habitatelor nu se va manifesta și în timpul perioadei de operare a proiectului.
- Efectele negative generate de proiect ca urmare a prezenței umane și a zgomotului se pot resimți pe o zonă redusă, de maxim 250 m față de limita fronturilor de lucru, însă durata de realizare a lucrărilor va fi redusă, iar titularul a stabilit măsuri de prevenire/reducere a zgomotului generat.
- Activitățile de transport al materialelor și al echipamentelor necesare în etapa de execuție nu vor avea o intensitate ridicată și se vor realiza utilizând drumurile de acces existente și culoarul de lucru aferent conductei.
- Au fost propuse măsuri de limitare a zgomotului și emisiilor generate în aer, referitoare la starea tehnică a utilajelor și mijloacelor de transport folosite.
- Nu se folosesc resurse naturale din ariile naturale protejate sau de care depinde diversitatea biologică.
- Proiectul nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de materiale care ar putea afecta speciile pentru care ariile naturale protejate de interes comunitar menționate au fost desemnate.
- S-au prevăzut măsuri adecvate de gestionare a deșeurilor rezultate, care nu vor cauza afectarea habitatelor/speciilor pentru care au fost declarate ariile protejate în care se propune proiectul.
- Proiectul nu va determina bariere fizice în arii protejate și nu va duce la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar.
- Lucrările nu vor provoca afectarea semnificativă a unor specii sau habitate de interes comunitar, iar implementarea acestuia va conduce la prevenirea unor poluări accidentale cu titei.
- Nu s-au identificat activități/proiecte care ar putea contribui la cumularea impactului asupra ariilor protejate luate în discuție.

Serviciul Teritorial Brăila al Agenției Naționale pentru Arii Naturale consideră că proiectul nu este susceptibil de a avea impact semnificativ asupra Ariei de protecție specială avifaunistică Valea Calmatuiului (cod ROSPA0145) și Sitului de importanță comunitară Valea Calmatuiului (cod ROSCI0259) și a emis avizul favorabil nr. 474/STBR/15.12.2020.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apnubr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 423/12.01.2021

Vizat spre neschimbare
Semnatura..... *[Signature]*



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

Condițiile de realizare a proiectului:

- Lucrările se vor executa cu respectarea amplasamentului și a documentației depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice, fără afectarea altor construcții, instalații sau echipări edilitare din vecinătate, fără a cauza prejudicii mediului, persoanelor fizice sau juridice, precum și fără a pune în pericol viața ori sănătatea umană.
- La finalizarea lucrărilor terenurile ocupate temporar vor fi aduse la forma inițială.
- Se vor folosi utilaje și echipamente cu inspecțiile tehnice valabile, astfel încât funcționarea acestora să nu permită evacuarea de poluanți în mediu sau poluare sonoră.
- Personalul angajat pentru implementarea proiectului se va instrui cu privire la măsurile impuse pentru protejarea speciilor sălbatice și a habitatelor naturale cu statut de protecție.
- Pentru reducerea riscului de mortalitate în perioada de execuție a proiectului se vor monta garduri din plasă de-a lungul șanțului de pozare a conductei, care să împiedice căderea indivizilor speciilor de faună în șanțul deschis.
- În cazul deținerii accidentale a unor exemplare de faună sălbatică sau cadavre ale acestora, se va informa imediat Comisariatul Județean Brăila al Gărzii Naționale de Mediu, conform HG nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.
- Se vor lua măsurile necesare pentru manipularea corespunzătoare la capacitatea specifică și menținerea tuturor utilajelor și a mijloacelor de transport în parametri (prin verificări periodice și întreținere adecvată), astfel încât emisiile de la motoarele termice să nu depășească valorile limită legale și să se prevină poluarea accidentală a solului cu produse petroliere.
- Se vor adopta măsuri, inclusiv dotarea cu materiale absorbante, pentru eliminarea cauzelor și minimizarea efectului negativ asupra factorilor de mediu în cazul oricărei disfuncționalități.
- Deșeurile rezultate pe amplasament se vor stoca separat, pe categorii, în vederea reciclării, valorificării și în ultimul rând eliminării (prin unități de profil autorizate), conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu modificările și completările ulterioare.
- Este obligatorie colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați a cel puțin următoarelor categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- Reutilizarea și valorificarea deșeurilor se vor realiza cu respectarea ierarhiei acestora. Deșeurile nevalorificate se vor preda către operatori economici autorizați în vederea valorificării/eliminării, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011, cu asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.
- Transportul materialelor și al deșeurilor se va face cu respectarea legislației naționale privind transportul rutier de mărfuri periculoase și nepericuloase.
- Se vor utiliza prelate pentru acoperirea materialelor și a deșeurilor pulverulente în timpul transportului.
- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Se va asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, cu modificările și completările ulterioare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 423/12.01.2021

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



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

- Solul poluat prin pierderi accidentale de carburanți sau lubrefianți va fi îndepărtat imediat prin decopertare și depozitat temporar pe suprafețe impermeabile, de unde va fi transportat către operatori autorizați în vederea decontaminării.
- În perioadele cu vânt puternic se vor reduce lucrările generatoare de pulberi și se vor stropi suprafețele implicate în timpul derulării acestora.
- Nivelurile de zgomot și vibrații generate pe amplasament și în vecinătatea acestuia se vor încadra în limitele stabilite de normativele standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/2017 și 12025/2/1981.
- Sunt interzise:
 - executarea lucrărilor în perioadele cu vânt puternic sau concomitent/sucesiv cu alte lucrări din zonă generatoare de zgomot și pulberi;
 - efectuarea lucrărilor de reparații, întreținere și spălare ale utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament sau în vecinătatea acestuia;
 - încărcarea și descărcarea deșeurilor pulverulente în perioadele cu viteze mari ale vântului;
 - abandonarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
 - deversarea substanțelor petroliere, a apelor uzate și fecaloid menajere pe spații care nu sunt autorizate în acest scop.
- În situația în care se fac descoperiri arheologice întâmplătoare (structuri constructive din cărămidă/piatră/alte materiale, movile/tumuli, monede, arme, unelte din metal/piatră/ceramică sau alte materiale, oase, etc.), lucrările se vor opri și se va informa Direcția Județeană pentru Cultură Brăila și Primăria Comunei Ciresu.
- vătămarea, deteriorarea, distrugerea, recoltarea, uciderea, perturbarea intenționată a exemplarelor din speciile cu statut de protecție și a tuturor speciilor de păsări aflate în mediul natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- deteriorarea/distrugerea cuiburilor, a locurilor de hrănire, reproducere și odihnă ale exemplarelor din speciile cu statut de protecție și ale tuturor speciilor de păsări;
- culegerea intenționată a cuiburilor și/sau a ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale.
- Titularul de proiect va raporta către APM Brăila-Biroul Calitatea Factorilor de Mediu următoarele date:
 - Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate în cadrul implementării proiectului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare și la finalizarea proiectului, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și capitolul Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la *HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare*, cu modificările și completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.
- Proiectul se va implementa cu respectarea prevederilor:
 - *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - *OUG 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;
 - *HG nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*;
 - *Planului de management și a regulamentului aprobate pentru Aria de protecție specială Valea Calmatuiului (cod ROSPA0145) și Situl de importanță comunitară Valea Calmatuiului (cod ROSCI0259)*.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apnibr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 423/12.01.2021

Vizat spre neșchimbare

Semnatura..... *[Signature]*



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

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Normele speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică, aprobate prin H.G. nr. 930/2005.
 - Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - STAS nr. 10009/2017 - Acustică: limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și 12025/2/1981 - Acustica în construcții: efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri, limite admisibile.
- În situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii deciziei sau modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Brăila, înainte de realizarea modificării, conform 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;
- La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Brăila în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform art. 43, alin. 3, din *Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private*, anexă la *Legea nr. 292/2018*.

În cazul producerii unor incidente, accidente, poluări accidentale sau în cazul nerespectării prevederilor legale în vigoare, răspunderea contravențională sau penală, revine proiectantului, constructorului și/sau titularului, după caz.

În conformitate cu prevederile art. 21, alin (4) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare, 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 punerii în aplicare a proiectului și poate fi contestată în conformitate cu prevederile *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.*

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*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834. 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 423/12.01.2021

Vizat spre neșchimbare

Semnatura.....



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

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, respectiv cu aprobarea 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.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ciprian CUZMIN



ȘEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,
Laura Daniela Bădașcu

Mihaela Rîșnoveanu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 423/12.01.2021

Vizat spre neșchimbare
Semnatura.....



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