

Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 79 din 09.03.2021

ARM CONSTANTA
★
VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CONSILIUL JUDEȚEAN CONSTANTA PRIN RAJDP CONSTANTA**, cu adresa în mun. Constanța, str. Celulozei, nr. 15A, jud. Constanța, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța cu nr. 8087 din 23.07.2019, 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,

Agencia pentru Protecția Mediului Constanța decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 09.02.2021 că proiectul: ***MODERNIZARE DJ393 ARSA – DJ391 – ALBESTI – COROANA, L=9,67 KM – FAZA D.A.L.I***, com. Albesti, satul Arsa, Albesti și Coroana, județul Constanța, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu necesită parcurgerea celorlalte etape din procedura de evaluare adecvată.

Justificarea prezentei decizii

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

a) proiectul propus **nu intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nefiind încadrat în anexa nr. 1 și nici în anexa nr. 2;

b) proiectul propus **intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța 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, **amplasamentul se suprapune parțial peste limita siturilor ROSPA 0094 Padurea Hagieni și ROSCI 0157 Padurea Hagieni – Cotu Vaii;**

c) proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

d) în conformitate cu criteriile prevăzute în anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectelor:

La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Tronsonul de drum județean DJ 393 ce face obiectul investiției are o lungime totală de 9691.69 ml, face legătura între reședința comunei Albești și satele componente Arsa și Coroana și este împărțit în două sectoare distincte respectiv sectorul 1: Arsa-Albești și sectorul 2: Albești-Coroana.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr. 23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

Sectorul 1 are o lungime de 2958.32 ml, începe în localitatea Arsa și se sfârșește la intersecția cu DJ391 în apropierea localității Albești.

Sectorul 2 are o lungime de 6733.37 ml, începe în localitatea Albești la intersecția cu DJ391 și se sfârșește la ieșirea din localitatea Coroana.

Lucrările propuse se vor realiza pe amplasamentul actual al drumurilor, în intravilanul și extravilanul comunei Albești.

În profil longitudinal, drumurile au și declivități sub 0.50% dar și peste 7%, nefiind asigurată scurgerea apelor în sens longitudinal în totalitate.

Lucrările de drum au fost proiectate astfel încât să păstreze traseul actual, fiind amplasate în totalitate pe domeniul public.

Suprafața de rulare existentă este alcatuită în cea mai mare parte dintr-o pietruire cu grosime variabilă, numeroase denivelări, gropi, fâgașe formate din scurgerea apelor din precipitații, fără pante transversale făcând improprie circulația mijloacelor de transport și a locuitorilor în condiții de siguranță și confort, în special pe timp ploios.

Soluția rezultată în urma aprobării Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții (D.A.L.I.) pentru modernizarea tronsonului de drum județean DJ 393 ce face obiectul investiției constă în execuția unei structuri rutiere flexibile pe toată lungimea de 9691.69 ml, astfel:

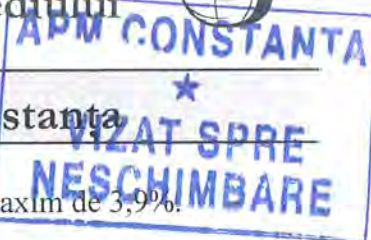
Sectorul 1: Arsa - Albești, L = 2958.32ml:

- 4cm strat de uzură din beton asfaltic BA16
- 6cm strat de binder din beton asfaltic BAD22.4
- 15cm fundație de piatră spartă sort 25-63, cu împănare sort 0-25
- scarificare sau săpătură locală pentru eliminarea straturilor de fundație infestate

Sectorul 2: Albești - Coroana, L = 6733.37ml:

- 4cm strat de uzură din beton asfaltic BA16
- 6cm strat de binder din beton asfaltic BAD22.4
- 10cm strat fundație de piatră spartă sort 25-63
- 15cm strat fundație de piatră spartă sort 63-80
- scarificare sau săpătură locală pentru eliminarea straturilor de fundație infestate





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

În profil longitudinal, declivitățile proiectate sunt între 0,2%~2,6%, cu un maxim de 3,9%.

În profil transversal drumul proiectat are următoarele caracteristici în aliniament, la care se adaugă supralărgirile din curbe:

Sectorul 1: Arsa - Albești, L = 2958.32ml:

- parte carosabilă – 6,00m (pantă transversală 2,5% tip acoperiș)
- acostamente consolidate – 2*0,50m (pantă transversală 2,5%)
- acostamente pietruite – 2*0,50m (pantă transversală 4%).

Sectorul 2: Albești - Coroana, L = 6733.37ml:

- parte carosabilă – 5,50m (pantă transversală 2,5% tip acoperiș)
- acostamente consolidate – 2*0,25m (pantă transversală 2,5%)
- acostamente pietruite – 2*0,50m (pantă transversală 4%).

Pentru amenajarea drumurilor laterale se va prevedea un sistem rutier pe o lungime de 10.00m și o lățime de 4.00-5.00m, cu același sistem rutier ca pe drumul principal.

Evacuarea apelor meteorice este asigurată prin pantele longitudinale și transversale care vor dirija apa spre șanțurile de pământ proiectate la marginea platformei drumului.

Pe minim 10ml înainte și după podețele și podurile dispuse transversal drumului proiectat se vor realiza șanțuri din dale prefabricate cu beton C30/37 (50x50x6cm grosime). Șanțurile vor avea lățimea de 1.35m iar adâncimea de 0.35m. Dalele se vor dispune pe un pat din nisip pilonat de 5cm grosime.

La intersecția cu drumurile laterale unde nu există podețe sau alte sisteme de captare și evacuare a apelor pluviale în lungul drumului județean sau acestea sunt într-o stare ireparabilă, se vor executa podețe tubulare Dn 600.

Pentru asigurarea scurgerii apelor în lungul șanțurilor de pământ și pentru a asigura și accesul la proprietăți, se vor executa podiști din tuburi Dn 400, cu o lungime de 1.50m (pentru accesul pietonal) și de 4.00m (pentru accesul auto).

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – proiecte de modernizare drumuri și de înființarea distribuției de gaze naturale în comuna Albești.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – nu este cazul.



d) producția de deșeuri – în perioada lucrărilor rezultă următoarele tituri de deșeuri:

Tip deșeu	Cod
DESEURI ULEIOASE SI DESEURI DE COMBUSTIBILI LICHIZI	
uleiuri de motor	13 02 05
DESEURI DE AMBALAJE	
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01
ambalaje de material plastic	15 01 02
ambalaje de lemn	15 01 03
ambalaje metalice	15 01 04
DESEURI NESPECIFICATE IN ALTA PARTE	
anvelope uzate	16 01 03
filtre ulei	16 01 07
acumulatori uzati	16 06 01
DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI	
asfalturi	17 03 02
pământ și pietre	17 05 04
DESEURI MENAJERE	
deșeuri de hartie și carton	20 01 01
deșeuri biodegradabile	20 01 08

e) poluarea și alte efecte nocive: emisiile, zgomotul și vibrațiile sunt cele produse prin funcționarea utilajelor specifice în perioada lucrărilor.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: teren intravilan și extravilan cu categoria de folosință drum la stadiu de piatră.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurilor, apa și biodiversitatea) din zona și din subteranul acesteia: nu este cazul.

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

i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: – nu este cazul.

ii) zone costiere și mediul marin: nu este cazul.

iii) zonele montane și forestiere: nu este cazul.

iv) rezervații și parcuri naturale: nu este cazul.

v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE: **ariile naturale protejate ROSPA 0094 Padurea Hagieni și ROSCI 0157 Padurea Hagieni – Cotu Văii.**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

★
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; nu este cazul.

vii) zonele cu o densitate mare a populației: com.Albesti.

viii) peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 si 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1), și ținând seama de:

a) importanta și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): impact potential în zona fronturilor de lucru si a organizarii de santier

b) natura impactului: un posibil impact local si redus asupra factorilor de mediu biodiversitate, aer și sol se va genera în perioada lucrărilor de executie, prin pierderi accidentale de carburanti si lubrefianti de la vehicule si utilaje, prin pulberi, zgomot si intensificarea traficului.

c) natura transfrontaliera a impactului: proiect fără impact transfrontalier.

d) intensitatea și complexitatea impactului: lucrarile din proiect nu sunt de natura sa determine efecte negative pe termen mediu si lung asupra factorilor de mediu. Est posibil sa fie generat un impact local, de scurta durata, reversibil.

e) probabilitatea impactului: redusă, urmare a argumentelor menționate la punctele a si b.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul asupra mediului va exista în perioada desfășurării lucrărilor. în situatii accidentale durata si frecventa sunt minime

g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin respectarea următoarelor condiții de realizare a proiectului:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
- organizarea de șantier se va realiza în afara ariilor naturale protejate din zona, astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- se vor respecta conditiile impuse prin Avizul favorabil cu conditii nr.25/17.02.2021
- se va anunța în regim de urgenta A.P.M. Constanța si A.N.A.N.P. asupra oricăror incidente care vor apărea în perimetrul ariilor naturale protejate ROSPA0066 Limanu-Herghelia, ROSPA0094 Pădurea Hagieni și ROSCI0157 Pădurea-Hagieni-Cotu Văii ce pot afecta atât habitatele si speciile, cat și calitatea factorilor de mediu.
- titularul proiectului va instrui personalul care va deservi organizarea de șantier asupra faptului că sunt interzise:



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă ale păsărilor sălbatice;
- uciderea sau capturarea intenționată a păsărilor sălbatice, indiferent de metoda utilizată.
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se depozitează în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător, în vederea prevenirii poluării solului/subsolului;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și eliminate la un depozit autorizat cu acceptul operatorului de depozit;
 - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
 - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate.
- se interzic lucrările de reparații și întreținere a autovehiculelor în cadrul organizării de șantier; acestea se vor realiza în unități autorizate și corespunzător dotate ;
- se va asigura spălarea roților autovehiculelor pe platforme prevăzute cu sisteme de decantare a apelor uzate rezultate, astfel încât să se evite transferul de pământ pe drumurile publice;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului studiat;
- în mod obligatoriu, accesul utilajelor, autovehiculelor, orice transport greu se va desfășura cu măsuri de protecție și/sau ocolire a zonelor rezidențiale;
- se vor asigura utilitățile necesare pentru realizarea lucrărilor în bune condiții (sursă apă potabilă, facilități igienico-sanitare, inclusiv toalete ecologice pentru personal, etc.);
- la terminarea lucrărilor, executantul are obligația curățării zonelor afectate de orice materiale și reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință deținută inițial;
- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și mijloacelor de transport în timpul construcției datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- referitor la gestionarea deșeurilor din construcții și demolări, în conformitate cu Legea 211/2011, art 17, alin. 3, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

- se va respecta SR nr. 10009/2017 – Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art.16, alin.(1) din anexa la Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- se vor lua măsuri pentru diminuarea emisiilor de pulberi în zona șantierului prin umectarea spațiului de lucru sau acoperirea pe cât posibil a acestuia, în vederea respectării STAS 12574/1987-Calitatea aerului în zone protejate;
- indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele impuse de H.G. nr. 188/2002 anexa 2 – NTPA 002/2002, modificat și completat cu H.G. nr. 352/2005;
- se vor respecta normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației, aprobate cu Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018, alin. (3) și (4), la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Constanța, în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; Procesul-verbal întocmit în aceasta situație se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;;
- titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare;
- la finalizarea lucrărilor se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța raportarea privind evidența deșeurilor generate ca urmare a desfășurării lucrărilor de construire/desființare.

II . Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- *proiectul se suprapune parțial cu ariile naturale protejate* limita siturilor ROSPA0094 Pădurea Hagieni și ROSCI0157 Pădurea Hagieni – Cotu Văii, iar sectorul 1 Arsa – Albești se află la o distanță de aproximativ 3 m față de limita sitului ROSPA0066 Limanu Herghelia
- folosința actuală a amplasamentului: teren intravilan și extravilan cu categoria de folosință drum la stadiu de piatră.
- proiectul nu are legătură directă și nu este necesar pentru managementul sitului;
- proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică, din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Conform Memoriului de prezentare, impactul lucrărilor propuse prin proiect asupra speciilor, habitatelor și asupra integrității ariilor naturale protejate de interes comunitar, *ROSPA0066 Limanu-Herghelia, ROSPA0094 Pădurea Hagieni și ROSCI0157 Pădurea-Hagieni-Cotu Văii* este nesemnificativ;
- lucrările se desfășoară în zone antropizate, pe drumurile existente, fiind lucrări de modernizare a acestora;
- nu vor exista pierderi a unor suprafețe de habitate favorabile pentru diferitele etape de dezvoltare și ale activităților speciilor de interes comunitar (reproducere, odihnă, hrănire);



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
REEXAMINARE

- obiectivele specifice de conservare ale ariilor naturale protejate ROSPA0094 Pădurea Hagieni și ROSCI0157 Pădurea Hagieni – Cotu Văii ROSPA0066 Limanu Herghelia, transmise de ANANP au fost analizate în cadrul procedurii de reglementare, iar prin condițiile impuse proiectul nu va avea un impact negativ semnificativ asupra acestora.

Program de monitorizare pe perioada realizării proiectului:

- **buletin de analiză pentru zgomot** (la limita amplasamentului), conform SR nr. 10009/2017 – Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art.16, alin.(1) din anexa la Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației – frecvența **trimestrial**;
- **buletin de analiză pentru pulberi totale în suspensie** (la limita amplasamentului), conform STAS 12574/1987 – Calitatea aerului în zone protejate – frecvența - **trimestrial**.

Buletinele de analiză se vor prezenta la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța pe toată perioada realizării 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 decizia de respingere a solicitării de emiterie 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.





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

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,

Celzin LATIF



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Lavinia Monica ZECA

ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Simona CONSTANTIN

Intocmit,
Consilier Madalina MOGA

Consilier Oana STANCOVICI BIANU

Nota: redactat în 4 exemplare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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