

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 365 din 08.12.2022

Ca urmare a solicitării depusă de **COMPANIA NAȚIONALĂ ADMINISTRAȚIA PORTURILOR DUNĂRII MARITIME SA GALAȚI**, cu sediul în mun. Galați, str. Portului, nr. 34 prin SC TECHE CONSTRUCT SOLUTIONS SRL pentru proiectul „**DEZVOLTARE PORT MĂCIN**”, propus a se realiza în intravilan oraș Măcin, județul Tulcea, pe terenurile identificate prin CF 31925 (T6, P549, 550), CF 31926 (T6, P537), CF 31927 (T-, P1), CF 31928 (T6, P546), CF 31806 (T6, P550), CF 1511 (T6, P550), conform Certificatului de urbanism nr. 63/7714/28.06.2022, emis de Primăria orașului Măcin, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 9034/08.07.2022 și completărilor transmise cu adresa înregistrată la APM Tulcea cu nr. 10799/17.08.2022, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 12997/10.10.2022, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei Tehnice de Analiză din data de 10.11.2022, că proiectul „**DEZVOLTARE PORT MĂCIN**”, propus a se realiza în intravilan oraș Măcin, județul Tulcea, pe terenurile identificate prin CF 31925 (T6, P549, 550), CF 31926 (T6, P537), CF 31927 (T-, P1), CF 31928 (T6, P546), CF 31806 (T6, P550), CF 1511 (T6, P550), **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul propus **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrată în Anexa nr.2, pct 10, alin e) construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 și la pct.13. alin. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

- lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 la Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului;
- proiectul propus **intră** sub incidența art.2 8 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului se suprapune parțial cu ROSCI0012 Brațul Măcin și cu ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin;
- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului.**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Portul Măcin este situat în partea de Est a județului, pe malul drept al brațului Măcin-Dunărea Veche, între km. 14+800 și km. 13+950. Portul dispune de fronturi de operare ce însumează împreună 200 ml de cheu pereat și 300 ml mal natural. În Portul Măcin există 6 amplasamente reprezentate de un cheu pereat cu lungimea de 150 ml pentru trecere bac și ponton, un cheu în taluz cu lungimea 150 ml pentru balastieră, două cheuri mal natural de 200 ml, respectiv 100 ml, un teren portuar în suprafață de 43.745 ha și două terenuri având categoria de folosință curți construcții cu o suprafață totală de 684 mp.

Portul Măcin are o capacitate de încărcare-descărcare anuală proiectată de 3300000 tone, dar în prezent, volumul de trafic prin port este de 350 000 - 400 000 tone anual, o capacitate de descărcare de 1400000 tone, realizându-se anual un volum de 350000 – 400000 tone material rulat. Dispune de două macarale de cheu cu o capacitate de 5 tone, iar în caz de necesitate sunt detașate macarale plutitoare.

Din punct de vedere administrativ, Portul Măcin este alcătuit din șase amplasamente care se află în intravilanul orașului Măcin, județul Tulcea, cu următoarele date cadastrale:

- nr. cadastral 31925 și nr. carte funciară 31925; suprafață totală 15 703 mp

Construcții:

- C1 – Cheu pereat – Suprafață 1.426 mp
- C2 – Platformă macadam – Suprafață 4.178 mp
- C3 – Atelier – Suprafață 135 mp

- nr. cadastral 31926 și nr. carte funciară 31926; suprafață totală 6 130 mp

Construcții:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

C1 – Platforma trecere bac; suprafață 1.428 mp

C2 – Cheu pereat – Suprafață 260 mp

C3 – Atelier – Suprafață 135 mp

C4 – Garaj – Suprafață 40 mp

- nr. cadastral 31927 și nr. carte funciară 31927; suprafață totală 15749 mp (măsurată) respectiv 15147 mp (din acte)

Construcții:

C1 – Birouri – Suprafață 136 mp

C2 – WC – Suprafață 13 mp

C3 – Șopron – Suprafață 96 mp

C4 – Magazie cereale – Suprafață 1.452 mp

C5 – Cabina cantar – Suprafață 24 mp

C6 – Magazie – Suprafață 90 mp

C7 – Magazie – Suprafață 1.249 mp

C8 – Magazie – Suprafață 1.209 mp

C10 – Cântar auto – Suprafață 60 mp

C11 – Locuința – Suprafață 161 mp

- nr. cadastral 31806 și nr. carte funciară 31806; Suprafață totală 6081 mp

Construcții:

C1 – Platformă macadam – Suprafață 2.534 mp

- nr. cadastral 31928 și nr. carte funciară 31928; Suprafață totală 276 m

Construcții:

C1 – Adăpost docheri – Suprafață 43 mp

- nr. cadastral 1511 și nr. carte funciară 31808; Suprafață totală 408 mp

Principalele probleme identificate la nivelul portului Măcin sunt:

- lipsa unei infrastructuri portuare funcționale;
- lipsa infrastructurii pentru operarea și staționarea ambarcațiunilor de agrement și a celor de croazieră;
- starea avansată de degradare a cheurilor și condițiile necorespunzătoare pentru operațiunile de operare;
- condițiile de navigație inadecvate din zona portului – colmatarea acvatoriului danelor, mai ales în perioadele când debitul scade;
- lipsa facilităților adecvate pentru transportul și manipularea cerealelor și a containerelor;
- capacitatea redusă de operare, în termeni de tone/an;
- lipsa unor legături de transport rutier adecvat, modern.

Prin implementarea proiectului se vor realiza următoarele activități:

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- prin realizarea lucrărilor propuse în cadrul proiectului se urmărește atingerea următoarelor activități:
- lucrări de dragaj în acvatoriul danelor și asigurarea adancimilor de acces pentru toate tipurile de nave specifice operațiunilor ce se desfășoară în portul măcin;
- remedierea defectelor și avariilor identificate în expertiză tehnică;
- aducerea rezistenței infrastructurii la nivelul necesar pentru desfășurarea activităților preconizate în condiții de siguranță;
- modernizarea dotărilor de cheu – amortizori, blinte, bolarzi, scări de cheu;
- amenajare debarcader și parcare aferentă acestuia;
- modernizarea rețelelor de utilități existente – energie electrică, alimentare cu apă, canalizare, colectare apă pluvială;
- identificarea unor surse de alimentare fiabile pentru rețelele de utilități;
- introducerea unor rețele de utilități noi: telefonie și internet;
- amenajarea platformelor și terenurilor portuare disponibile pentru exploatare și/sau pentru investiții ulterioare;
- instalarea unui sistem de iluminat a cheurilor;
- împrejmuirea amplasamentelor;
- asigurarea conexiunii viitoarelor amplasamente pentru mărfuri și pasageri;
- asigurarea conexiunilor la rețeaua națională de transport – rutieră.

Prin proiect se propun următoarele lucrări:

- Nr. Cadastral 31925:
 - Reparații cheu pereat și reparații grinzi jos/sus
 - Amenajare platformă
 - Alimentare energie electrică, utilități la mal, împrejmuire și iluminat
- Nr. Cadastral 31926:
 - Amenajare cheu nou la pontoanele pasageri și platformă
 - Amenajare parcare pentru debarcader și amenajare debarcader
 - Utilități (inclusiv telefonie și internet), împrejmuire, iluminat
- Nr. Cadastral 31927:
 - Amenajare cheu pereat nou
- Nr. Cadastral 31806:
 - Amenajare cheu pereat
 - Utilități, împrejmuire, iluminat, apă pluvială
 - Amenajare sediu administrativ docheri (2 containere pe o platformă)

Soluții de remediere a deficiențelor:

Soluția 1: Pereu zidit din piatră brută unde se vor executa următoarele operațiuni:

- îndepărtarea pereului din piatră brută degradat și a grinzilor de beton



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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

- refacerea taluzului din pământ la pantă de minim 1:1,5 – 2, prin executarea unor umpluturi / săpături din materiale locale, în funcție de configurația actuală a terenului. Pereul va fi prevăzut cu o pantă de 1:1,5
- realizarea la baza a grinzii de susținere din beton armat C25/30
- așternerea geotextilului pe taluzul refăcut
- realizarea unui strat drenant de 0,30 m grosime
- așezarea pietrelor și rostuirea cu mortar de ciment cu urmărirea calității materialelor și betonarii
- la partea superioară a pereului zidit din piatră brută se va întoarce pe o lățime de minim 2,00 m
- la partea superioară, peste închiderea realizată, se va executa ancastrament realizat din beton armat clasa C25/30

Soluția 2: Pereu din beton

- Soluția constă în protejarea taluzului cu pereu din beton armat C25/30, turnat monolit cu grosime de 30 cm. Pereul din beton se va turna pe o folie de polietilenă, un strat drenant de 30 cm grosime și un filtru din geotextil. La baza pereul se va sprijini pe o grindă din beton C25/30. La partea superioară va fi prevăzută o grindă de coronament. Pereul va fi prevăzut cu o pantă de 1:1,5;
- Anrocamentele existente, prevăzute la baza pereului, vor fi îndepărtate și, dacă este cazul, refolosite pentru refacerea protecției de piatră. Refacerea protecției constă în blocuri de piatră de 0,2 – 1,0 t/buc și pantă de 1:1,5 – 2 în funcție de cotele terenului în secțiune transversală. Protecția va fi așezată pe un strat de geotextil;
- Având în vedere gradul avansat de deteriorare lucrările existente vor fi demolate și refăcute în totalitate. Toate obiectivele vor fi prevăzute cu ancastrament. Se recomandă realizarea lucrărilor de dragare a zonei imediat adiacente de punctele de acostare pentru asigurarea pescajului la nivel minim.

Utilități:

Alimentarea cu apă: Alimentarea cu apă se va realiza prin intermediul rețelei publice care va asigura debitul și presiunea necesare instalației. Pentru nr. cadastral 31806 se va asigura o rețea internă de alimentare cu apă în scop menajer, iar pentru nr. cadastrale 31925, 31926 și 31927 se va asigura doar alimentarea cu apă în scop de prevenire și stingere a incendiilor.

Conductele de apă vor fi din țevă de polietilenă de înalta densitate și se vor îmbina prin fittinguri speciale sau prin termofuziune. Nu se admit îmbinări prin fittinguri îngropate în pământ ci numai în cămine de vane. Conductele de PEID se vor monta îngropat în pământ pe un pat de nisip de 15 cm grosime și se vor acoperii tot cu nisip peste generatoarea superioară cu încă 15 cm.

Cantitatea de apă necesară este de circa 0,09 mc/zi.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Instalația de stingere a incendiilor

Instalația constă în 2 hidranți subterani conectați cu rețeaua de apă potabilă din zona. Hidranții sunt prevăzuți cu un racord pentru alimentarea cu apă potabilă a bazinelor navelor care acostează. Debitul și presiunea necesare la nivelul unui hidrant vor fi asigurate de rețeaua locală de alimentare cu apă potabilă.

Canalizarea apelor uzate și pluviale – nr. cadastral 31806

Apele uzate menajere de la obiectele sanitare sunt direcționate prin coloanele verticale către colectorul orizontal montat în radier. Ulterior vor fi evacuate în rețeaua exterioară din jurul clădirii gravitațional prin curgere liberă, fiind direcționate prin intermediul sistemului de rețele exterioare către un bazin vidanjabil de 30 mc.

Pentru golirea rezervoarelor de ape uzate menajere de la vasele care acostează vor fi prevăzute racorduri de golire direcționate către bazinul vidanjabil.

Apele meteorice de pe clădiri vor fi evacuate către rețeaua exterioară de ape meteorice (care este separată de rețeaua exterioară de canalizare menajeră). Apele meteorice de la nivelul clădirii și cele de la nivelul spațiilor betonate din jurul clădirii vor fi colectate într-un bazin de retenție de ape meteorice de 50 mc care va fi echipat cu o stație de pompare. Pe rețeaua de colectarea a apelor meteorice înainte de deversare în bazinul de retenție va fi prevăzut un separator de hidrocarburi.

Canalizarea apelor uzate și pluviale – nr. cadastral 31925

Pentru golirea rezervoarelor de ape uzate menajere de la vasele care acostează vor fi prevăzute racorduri de golire direcționate către bazinul vidanjabil.

Apele meteorice de pe platforma betonată vor fi evacuate către rețeaua exterioară de ape meteorice (care este separată de rețeaua exterioară de canalizare menajeră) și vor fi colectate într-un bazin de retenție cu volumul de 50 mc care va fi echipat cu o stație de pompare. Pe rețeaua de colectarea a apelor meteorice înainte de deversare în bazinul de retenție va fi prevăzut un separator de hidrocarburi.

Canalizarea apelor uzate și pluviale – nr. cadastral 31926

Pentru golirea rezervoarelor de ape uzate menajere de la vasele care acostează vor fi prevăzute racorduri de golire direcționate către bazinul vidanjabil.

Canalizarea apelor uzate și pluviale – nr. cadastral 31927

Pentru golirea rezervoarelor de ape uzate menajere de la vasele care acostează vor fi prevăzute racorduri de golire direcționate către bazinul vidanjabil.

Apele meteorice de pe platforma betonată vor fi evacuate către rețeaua exterioară de ape meteorice (care este separată de rețeaua exterioară de canalizare menajeră) și vor fi colectate într-un bazin de retenție cu volumul de 50 mc care va fi echipat cu o stație de pompare. Pe rețeaua de colectarea a apelor meteorice înainte de deversare în bazinul de retenție va fi prevăzut un separator de hidrocarburi.



Alimentare cu energie electrică: alimentarea cu energie electrică se va realiza din rețeaua electrică stradală, conform soluției de racordare precizată în avizul furnizorului de energie.

Managementul deșeurilor: deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv și vor fi predate către societăți autorizate.

În timpul execuției lucrărilor vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri astfel:

Codificare Deseu	Denumire Deseu	Cantitate estimata	Modalitate de gestionare
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	2 to	Se vor preda la cel mai apropiat depozit de deseuri municipale autorizat.
17 01 01	Beton	10 to	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.
17 01 02	Caramizi	5 to	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.
17 01 03	Tigle si materiale ceramice	1 to	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.
17 02 01	Lemn	1 to	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.
17 02 02	Sticla	1 to	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.
17 02 03	Materiale plastice	1 to	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.
17 04 05	Fier si otel	5 to	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.

În timpul exploatarei construcției vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri astfel:

Codificare Deseu	Denumire Deseu	Cantitate estimata (kg/luna)	Modalitate de gestionare
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	1000	Se vor preda la cel mai apropiat depozit de deseuri municipale autorizat.
15 01 02	Ambalaje plastic	30	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.
15 01 07	Ambalaje sticla	50	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare /



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

			eliminare.
15 01 01	Ambalaje hartie-carton	100	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.
15 01 04	Ambalaje metalice	15	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.
20 01 01	Hartie si carton	300	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.
20 01 36	Echipamente electrice si electronice casate	Funcție de casari	Se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare.

Organizarea de șantier: se va realiza în incinta amplasamentelor studiate, în cadrul platformelor betonate. Organizarea de șantier va include platforma de depozitare a materialelor, staționare a utilajelor și amplasarea containerelor tip birou și dormitor pentru personalul care asigura pază în organizarea de șantier, o magazie pentru materiale mărunte, un țarc acoperit pentru materiale voluminoase, un rezervor de apă, un grup electrogen pentru asigurarea energiei electrice, grup sanitar cu trei cușete mobile, un pichet PSI.

b) *Cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul.

c) *Utilizarea resurselor naturale:* resursele naturale utilizate în construcție sunt nisipul și balastul;

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* deșeurile rezultate în timpul construcției vor fi colectate selectiv și predate unităților autorizate.

e) *Poluarea și alte efecte negative:* în perioada de execuție a lucrărilor, emisiile vor rezulta din surse mobile (mijloacele de transport utilizate pentru transportul materialelor), din lucrările realizate la executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut în SR10009/2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

f) *Riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauza, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* minor.

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

2. Localizarea proiectului.

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* conform certificatului de urbanism nr. 63/7714/28.06.2022, emis de Primăria orașului Măcin

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

c) *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru: ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc.*

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - zona mal Dunăre - brațul Măcin;
- zone costiere și mediu marin - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul proiectului se suprapune parțial cu ROSCI0012 Brațul Măcin și cu ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice; zonele prevazute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – *Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică* - amplasamentul proiectului se suprapune parțial cu ROSCI0012 Brațul Măcin și cu ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - conform punctului de vedere înregistrat la APM Tulcea cu nr. 13316/17.10.2022, emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, este necesar Avizul DJC Tulcea.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial.

- a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* impact minor.
- b) *Natura impactului:* implementarea proiectului va avea un impact minor pe termen scurt asupra vecinătăților.
- c) *Natura transfrontalieră a impactului:* nu este cazul.
- d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* impactul determinat de lucrările de construcție, nu este de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.
- e) *probabilitatea impactului:* pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului* - impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de construcție.
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* – nu este cazul;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: se va utiliza material absorbant în cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucrează.

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

Proiectul se suprapune cu ROSC10012 Brațul Măcin ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin, dar nu va afecta semnificativ speciile sau habitatele pentru care au fost desemnate aceste arii protejate deoarece:

- Proiectul este amplasat pe un teren antropizat alcătuit din amenajamente de acostare, construcții aferente și platforme betonate extinse necesare funcționării corespunzătoare a acestuia, pe care nu s-au identificat specii sau habitate de interes comunitar sau alte specii protejate care să fie afectate. Speciile de pești care ar putea să vină în zona proiectului pot fi deranjați de lucrările de dragare care se vor desfășura în zona, prin creșterea turbidității apei, dar există posibilitatea retragerii lor pe perioada în care se vor lucra, astfel încât impactul se estimează a fi nesemnificativ. După încetarea activităților de construcție, acestea vor reveni în zona amplasamentului întrucât exploatarea construcției nu va genera un impact asupra acestora;

- De asemenea, în urma observațiilor din teren s-a constatat că proiectul „Dezvoltare Port Măcin” nu este amplasat într-o zonă de hrănire/reproducere pentru speciile de păsări, nu reprezintă bariere în calea de migrație a păsărilor iar prin implementarea proiectului nu vor fi ocupate noi suprafețe ce ar putea fi folosite ca locuri de hrănire sau de reproducere de către speciile de avifauna reprezentative pentru ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin.

- Se vor lua toate măsurile posibile de protejarea a faunei și florei din zona amplasamentului și se va avea în vedere planificarea atentă a lucrărilor pentru stabilirea unor perioade specifice de timp pentru fiecare tip de lucrare executată, respectând perioadele sensibile, în special pentru speciile de pești, amfibieni și păsări. Practicarea activității de vânare este interzisă. Se va evita perturbarea habitatelor din zona amplasamentului (dacă vor fi identificate). Se va evita distrugerea cuiburilor de reproducție din zona amplasamentului (dacă vor fi identificate). Deplasarea mijloacelor de transport către și dinspre amplasament se va realiza cu viteză redusă și se va evita utilizarea mijloacelor de avertizare sonoră (fiind permisă doar în situații de urgență). În activitatea de transport se vor utiliza prelate pentru prevenirea dispersiei prafului în atmosfera.

De asemenea, cu privire la speciile de pești ce pot fi afectate de lucrările propuse, se vor avea în vedere următoarele:

- alegerea unor metode de dragaj de investiție cu impact mai redus asupra mediului, inclusiv reutilizarea materialului dragat pentru crearea de noi habitate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- evitarea realizării lucrărilor de dragaj în perioada de reproducere a speciilor migratoare de pești (martie – iunie) și amfibieni;
- evitarea realizării lucrărilor în zone potențiale/habitate de reproducere a speciilor migratoare periclitare
- monitorizarea turbidității apei în punctele critice și aval de acestea, astfel încât dacă se înregistrează valori mari ale turbidității, să se sisteze activitatea, pentru o perioadă scurtă de timp, care să permită sedimentarea particulelor în suspensie;
- Prin realizarea proiectului nu se vor reduce/fragmenta habitatele de interes comunitar, nu se vor reduce efectivele speciilor de interes comunitar, nu se vor afecta factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariilor naturale protejate, nu se vor produce modificări ale structurii și/sau funcțiilor ariilor protejate de interes comunitar, nu vor fi afectate resursele naturale de care depinde biodiversitatea, nu va afecta zonele de hrănire, reproducere și migrație ale speciilor protejate.

Prin implementarea proiectului nu vor fi afectate obiectivele de conservare ale celor două arii naturale protejate.

Condiții de realizare a proiectului:

- se va avea în vedere planificarea atentă a lucrărilor pentru stabilirea unor perioade specifice de timp pentru fiecare tip de lucrare executată, respectând perioadele sensibile, în special pentru speciile de pești și păsări;
- se va evita realizarea lucrărilor de dragaj în perioada de reproducere a speciilor migratoare de pești (martie -iunie) sau amfibieni.
- în vederea protejării tuturor speciilor de floră faună din ariile naturale protejate, se vor respecta prevederile OUG 57/2007, fiind interzise:
 - a) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare a speciilor de faună iavifaună;
 - b) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metodă utilizată;
 - c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - d) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - e) orice formă de recoltare/capturare/ucidere/distrugere/vătămare a exemplarelor de flora și faună sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- lucrările se vor efectua etapizat, astfel încât să evite efectuarea a două sau mai multe lucrări cu caracter diferit în același timp, pentru prevenirea cumulării mai multor surse generatoare de zgomot;
- depozitarea materialului excavat se va realiza pe orizonturi pedologice astfel încât acesta să fie reutilizat la ecologizarea amplasamentelor afectate. Refacerea zonei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

afectate se va realiza cu respectarea strictă a așezării solului solului în funcție de orizonturile pedologice inițiale.

- nu vor fi introduse specii alohtone, renaturarea zonelor afectate fiind realizată cu plante specifice florei spontane locale;
- se vor diminua, pe cât posibil, zgomotele produse în perioada de execuție a lucrărilor (reducerea zgomotului la sursă);
- depozitarea materialelor de construcție se va face numai în zona de realizare a proiectului, astfel încât să nu fie luate de vânt sau păsările animalele din zona de lucru să aibă acces la ele;
- deșeurile vor fi colectate selectiv controlat și vor fi eliminate sau valorificate prin firme autorizate;
- amplasamentul de lucru va fi ecologizat periodic;
- vor fi utilizate utilaje care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și nu generează zgomot peste limitele admise, fiind asigurată monitorizarea periodică a stării de funcționare a utilajelor.

Pentru a preveni riscul producerii unor victime accidentale dintre speciile de faună de interes comunitar cu mobilitate medie sau ridicată care pot să ajungă în zona proiectului, sau speciile de păsări care tranzitează amplasamentul se vor lua următoarele măsuri:

- se va limita viteza vehiculelor pe drumurile din zona lucrărilor propuse sub 30 km/h;
- se va asigura optimizarea traseelor de transport materiale, astfel încât să se reducă la minim numărul lor, pentru a minimiza impactul asupra zonelor tranzitate. De asemenea pentru reducerea emisiilor de praf se va proceda la umectarea drumurilor de acces în perioadele secetoase;
- se vor efectua instruirii pentru tot personalul implicat în execuția lucrărilor cu privire la problemele generale de mediu, habitate și specii protejate și măsuri de reducere a impacturilor;
- toate lucrările se vor realiza în prezența unui ecolog pentru a identifica zone favorabile speciilor de interes comunitar de a acționa în scopul evitării afectării acestora;
- toate activitățile de săpare umplere să fie realizate într-un interval scurt de timp astfel încât să fie redus riscul de colonizare a speciei prin crearea de habitate favorabile (inclusiv reducerea riscului de colonizare cu specii floristice ruderales i/sau cu potențial de invazivitate);
- lucrările nu se vor realiza în sezonul de primăvară, în special în perioade ploioase pentru a preveni acumularea de apă în șanturi implicit crearea de habitate favorabile de reproducere a speciilor (depunerea pontelor) de amfibieni în zona de lucru distrugerea ulterioară a acestora;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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

- verificarea tuturor zonelor de lucru la începutul fiecărei zile eliberarea indivizilor identificați în zona de lucru;
- interzicerea utilizării vehiculelor (cele care sunt implicate în realizarea activităților propuse) pe timpul nopții în zona culoarelor de lucru (unele specii au activitate nocturnă, în special în condiții de umiditate ridicată, iar vizibilitatea scăzută nu permite evitarea acestora);
- lucrările se vor efectua în afară perioadelor de cuibărit creștere a puilor la păsări, respectiv perioada 15 mai - 15 iulie, iar perioada din zi optimă pentru desfășurarea lucrărilor nu trebuie să depășească intervalul orar 09:00 - 17:00, pentru a evita suprapunerea cu perioadele foarte active din zi pentru speciile de pasări.

Titularul obținut avizul **Agenciei pentru Arii Naturale Protejate nr. 157/28.10.2022**, cu următoarele condiții:

- se vpr respecta măsurile propuse în memoriul de prezentare al proiectului în vederea prevenirii și diminuării impactului asupra speciilor ce constituie obiectivele de conservare din ariilor naturale protejate ROSC10012 Brațul Măcin și ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin;
- lucrările prevăzute de prezentul proiect se vor realiza conform documentației, fiind interzisă ocuparea altor suprafețe de teren; depozitarea materialelor de construcție amenajările de se vor limita la suprafața amplasamentului proiectului; se recomandă executarea lor în afara perioadei de cuibărit și creștere a puilor speciilor de păsări, respectiv perioada aprilie-iunie;
- pentru protecția speciilor de păsări care constituie obiectivul de conservare al ariei naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin în conformitate cu articolul 33 din OUG nr. 57/2007, sunt interzise: uciderea sau capturarea intenționată indiferent de metoda utilizată; deteriorarea, distrugerea sau culegerea intenționată a cuiburilor sau ouălor din natură; culegerea ouălor din natură păstrarea acestora chiar dacă sunt goale; perturbarea intenționată, în special în perioada de reproducere, de creștere migrație; deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea capturarea; comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării în stare vie ori moartă sau a oricăror părți provenite de la speciile protejate;
- se vor folosi utilaje și mijloace de transport silențioase, pentru a diminua zgomotul rezultat din lucrările planificate, precum echiparea cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților la sursă;
- la terminarea lucrărilor de construire și montare a echipamentelor se vor lua măsuri de refacere a calității solului prin acoperirea cu solul vegetal rezultat de pe amplasament în urma excavațiilor;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- toate lucrările se vor executa fără a degrada zonele învecinate investiției, suprafețe utilizate de specii de interes conservativ a căror prezență depinde de calitatea habitatului respectiv;
- sunt interzise schimburile de lubrifianți reparațiile utilajelor utilizate în realizarea proiectului în interiorul sitului ROSCI0012 Brațul Măcin ROSPA0040 și Dunărea Veche - Brațul Măcin;
- în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din situl NATURA ROSCI0012 Brațul Măcin ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative să anunțe ANANP în două ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării sitului;
- gestionarea tehnologică a celor menajere se va realiza conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- personalul angajat va fi instruit cu privire la faptul că proiectul va fi implementat în situl Natura 2000 ROSCI0012 Brațul Măcin și ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin cu precădere asupra măsurilor responsabilităților ce la revin privind protecția acestora, precum pentru cunoașterea respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Titularul a obținut Avizul de gospodărire a apelor nr. 28/07.09.2022, cu următoarele condiții:

- se vor solicita și obține, înainte de începerea lucrărilor, toate avizele și autorizațiile necesare, conform legii;
- în timpul executării lucrărilor să nu afecteze calitatea apelor subterane și de suprafață (acvatoriul portuar și brațul Măcin), stabilitatea lucrărilor hidrotehnice din zonă;
- responsabilitatea privind dimensionarea lucrărilor revine, integral, proiectantului și elaboratorului documentației tehnice de fundamentare;
- în cazul producerii unor poluări accidentale în timpul execuției lucrărilor, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului;
- beneficiarul are obligația să anunțe în scris Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea despre data de începere a lucrărilor, cu 10 zile înainte de aceasta, precum și data de finalizare a acestora;



- să permită accesul personalului de gospodărire a apelor în incinta obiectivului, în scopul îndeplinirii atribuțiilor de control, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică, precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.
- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- d) lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.
- e) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
- f) se interzice eliminarea oricaror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- g) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- h) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- i) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată în acest sens.
- j) Titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- k) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 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;
- l) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- m) deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire, potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul;
- n) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- o) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:
- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
 - organizarea de șantier se va realiza, astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
 - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
 - se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile cu respectarea prevederilor STAS 12.574-87;
 - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică,

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

conform SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- p) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului inconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
 - q) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
 - r) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
 - s) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
 - t) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
 - u) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);
 - v) **la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
- beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 63/7714/28.06.2022, emis de Primăria orașului Măcin.

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 sau 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 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 cunoștință publicului a deciziei.

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

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr.292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
chim. ~~Mirela~~ **Aurelia RAICU**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU

Străinu

Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICUȘ

Întocmit: ing. Camelia Tuzlaru/.....12.2022 *of*

Nr. A.A.A.: *4912 / of* 12.2022 *of*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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