



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
NR. 394/27.12.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. VALDROMMIT BUILDING S.R.L.**, cu sediul în mun. Tulcea, str. Plugarilor, nr. 42-42A, jud. Tulcea, înregistrată la A.P.M. Tulcea cu nr. 13561/24.10.2022, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 14126/08.11.2022, 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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.12.2022, că proiectul „**Racord alimentare apă și evacuare ape uzate menajere pentru obiectivul-Ansamblu rezidențial D+P+8**”, propus a fi amplasat în mun. Tulcea, tarlăua 22, parcela 338/1, jud. Tulcea sau identificat prin nr. cf 30908, nr. topografic/cadastral 30908, conform Certificatului de urbanism nr. 585/26.09.2022, emis de UAT-Municipiul Tulcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

a) proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrată în anexa nr. 2, la pct. 13, lit. a) *Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

b) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

c) proiectul propus **nu 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, cu modificările și completările ulterioare;

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





---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

### 1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Ansamblul de locuințe D+P+8, situat în municipiul Tulcea, T22, P338/1-Lot 1 și Lot 2, CF30908, este compus din trei blocuri de locuințe D+P+8, aflate în faza de execuție, în baza Autorizației de construire nr. 260/25.09.2020.

În vederea asigurării necesarului de apă potabilă și de stingere a incendiilor pentru acest ansamblu, s-a propus realizarea bransamentelor la rețelele orășenești de alimentare cu apă și de canalizare menajeră.

Pentru realizarea bransamentelor de alimentare cu apă și de canalizare menajeră propuse, se va respecta soluția propusă de S.C. AQUASERV S.A. TULCEA, în baza Acordului de racordare condiționat nr. 8470/27.07.2022.

Alimentarea cu apă a obiectivului se va face din rețeaua orășenească, existentă pe str. Iuliu Maniu, din conducta DN 200 PEHD, prin intermediul unui bransament din polietilenă de înaltă densitate Dn140 mm PEHD PN 10, se va crea un cămin apometric CA dotat cu vană de închidere.

Apele uzate menajere rezultate de la obiectiv vor fi evacuate în rețeaua orășenească de canalizare menajeră, existentă pe str. Iuliu Maniu, la căminul de vizitare CVE existent pe colectorul DN 250 mm PVC KG, prin intermediul conductei de refulare cu DN 160 mm PEHD PN 10.

Proiectul propune următoarele:

- Realizarea racordului de canalizare menajeră, propus, între blocurile de locuințe și Stația de pompare ape uzate menajere (SPAU) cu evacuare gravitațională, folosind conducte PVC-KG, Dn 250 mm, L = 12 m;
- Realizarea stației de pompare ape uzate menajere (amplasată pe terenul beneficiarului);
- Realizarea racordului de canalizare menajeră, propus, între Stația de pompare ape uzate menajere (SPAU) și căminul de vizitare existent pe str. Iuliu Maniu, cu evacuare prin pompare, folosind conducte PEHD, Dext 160 mm, L = 690 m;
- Realizarea unui număr de 4 cămine uscate pe racordul de canalizare menajeră propus - evacuare prin pompare;
- Realizarea unui cămin racord de alimentare cu apă, între blocurile de locuințe și rețeaua de alimentare cu apă din țevă PEHD, Dext 200 mm, existentă pe str. Iuliu Maniu, folosind conducte PEHD, Dext 140 mm, L = 540 m;
- Realizarea unui cămin apometric în punctul de racord la rețeaua orășenească de alimentare cu apă, existentă în str. Iuliu Maniu, în care se vor monta: apometrul, vanele de sectorizare și golire.

Suprafețele de teren ocupate de bransamentele de apă-canalizare propuse sunt:

- ✓ Pentru racordul de alimentare cu apă -  $Sc = 540 \text{ ml} \times 0,8 = 432,0 \text{ mp}$
- ✓ Pentru racordul de canalizare menajeră -  $Sc = 690 \text{ ml} \times 0,8 = 552,0 \text{ mp}$

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Terasamentele se vor executa manual, iar lățimea șanțului pentru pozarea conductelor va fi de 80 cm.

După montarea conductelor racordurilor de alimentare cu apă și de canalizare, carosabilul afectat de executarea lucrărilor va fi readus la starea inițială.

Conductele se vor monta în pământ, adâncimea săpăturii fiind de 1,20 m - de la suprafața terenului, respectiv de min. 0,90 m între generatoarea superioară a conductei și suprafața terenului.

Fundul șanțului va fi nivelat, bine compactat și acoperit cu un strat de nisip de 10 cm.

Pe parcursul executării lucrărilor, zona va fi semnalizată corespunzător, iar pe timp de noapte va fi iluminată.

Vor fi montate panouri de semnalizare pentru devierea circulației, iar zona de lucru va fi împrejmuțată cu panouri metalice.

Debitul de apă și debitul de ape uzate menajere evacuate în rețeaua orășenească de canalizare menajeră sunt:

- Debitul de apă necesar:

✓ Pentru consum menajer:  $5,2 \text{ l/s} = 18,72 \text{ mc/h}$

✓ Pentru stingerea incendiilor:  $14,20 \text{ l/s} = 51,12 \text{ mc/h}$

Întrucât în timpul unui incendiu debitul de alimentare cu apă pentru consum menajer poate fi redus cu 85% (conf.art.9.14 din Ord.818/2015), bransamentul a fost dimensionat la următorul debit necesar la hidranții de incendiu interiori și exteriori, respectiv:  $14,98 \text{ l/s} = 53,93 \text{ mc/h}$

- Debitul de apă uzată evacuată:  $9,25 \text{ l/s} = 33,30 \text{ mc/h}$

### Organizarea de șantier

Pentru proiectul propus nu este necesară organizare de șantier nouă în zona amplasamentului. Se va utiliza organizarea de șantier existentă în zona ansamblului de locuințe, aflat în construcție.

### Vecinătățile

Terenul ocupat de proiectul prezentat se învecinează astfel:

✓ la nord și vest – proprietăți private

✓ la sud și est - drum acces

### Utilități

Nu sunt necesare utilități pentru realizarea proiectului.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate*: în zonă se află în execuție proiectul de construire a ansamblului de locuințe, aparținând aceleiași titular

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*: pentru realizarea obiectivului investiției se vor utiliza numai materiale conform reglementărilor naționale în vigoare, precum și legislației și standardelor naționale armonizate cu legislația Uniunii Europene.

d) *cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate*:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Deșeurile rezultate în faza de execuție a proiectului vor fi colectate selectiv și vor fi predate către operatori economici autorizați.

Categoriile de deșeuri preconizate a fi generate pe amplasament sunt:

Nr.crt.	Denumire deșeu	Cantitate (kg/an)	Cantitate (mc)	Cod deșeu –HG 856/2002
1	Ambalaje de hârtie și carton	2	-	15.01.01
2	Ambalaje metalice	3	-	15 01 04
3	Ambalaje de materiale plastice	1	-	15.01.02
4	Deșeuri municipale amestecate		0,5	20 03 01

e) *poluarea și alte efecte negative* - emisiile vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009/2017 - "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

f) *riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice* – nu este cazul.

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

## 2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

Amplasamentul obiectivului este situat în intravilanul municipiului Tulcea, în zona de sud-vest a municipiului, str. Barajului - str. Militari - str. Iuliu Maniu, într-o zonă în care nu sunt localizate amplasamente ale unor monumente istorice sau situri arheologice.

Categoria de folosință actuală a terenului este drum și teren arabil, destinația zonei fiind CC- zonă pentru căi de comunicație și construcții aferente.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – proiectul nu este situat în arii naturale protejate;

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin – nu este cazul;
- zone montane și forestiere – nu este cazul



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

-arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – proiectul nu este situat în arii naturale protejate.

- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;

- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;

- zonele cu o densitate mare a populației – proiectul va fi implementat în vecinătatea unor zone locuite;

- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform punctului de vedere nr. 7024/14.11.2022 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea și înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 14414/14.11.2022, nu este necesar aviz DJC Tulcea.

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact minor.

- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu și lung asupra factorilor de mediu și a aspectelor sociale.

Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.

- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.

- intensitatea și complexitatea impactului: impactul determinat de lucrări 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.

- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă.

- debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta atât pe perioada lucrărilor de investiție, cât și după finalizarea lucrărilor

- cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – proiectul actual este propus în completarea proiectului de construire ansamblu locuințe și nu va exista impact cumulat semnificativ asupra factorilor de mediu

- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: materialul rezultat din terasamente (surplusul) va fi utilizat la sistematizarea terenului pe amplasament; resturile rezultate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, 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**

---

din construcție, prin grija constructorului, vor fi colectate selectiv și cele care pot fi reutilizate vor fi dirijate în acest scop, iar cele care nu pot fi reutilizate vor fi preluate de agenți economici autorizați; se vor utiliza materiale etanșe PVC – KG și PEHD pentru realizarea canalizării, iar căminele de vizitare vor fi etanșe (impermeabilizate); lucrările se vor realiza în afara intervalului legal prevăzut pentru odihnă și nu se vor afecta alte suprafețe din vecinătate.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate** - amplasamentul proiectului nu este situat în arii naturale protejate.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă** – conform punctului de vedere al SGA Tulcea nr. 8225/PC/16118.2022, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 14559/16.11.2022, proiectul nu necesită obținerea Avizului de gospodărire a apelor și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

**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) 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.
- e) se interzice eliminarea oricărui tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- f) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- g) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- h) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- i) 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,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

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;

j) titularii pe numele cărora se va emite autorizația de construcție au obligația să gestioneze deșeurile din construcții astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni 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, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;

k) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări și producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual A.P.M., până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, modul de gestionare a deșeurilor (conformarea cu art. 17 alin. (7) din O.U.G. nr. 92/2021);

l) 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 valorificate prin agenți economici autorizați;

➤ deșeurile 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;

➤ deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.

k) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.

l) se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;

m) materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;

n) se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 – AER DIN ZONELE PROTEJATE. Condiții de calitate;

o) pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, 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**

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 înconjurător 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 – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;

t) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile din 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;**

w) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 585/26.09.2022, emis de UAT-Municipiul Tulcea

**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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte 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 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 Serv. Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Daniela STRĂINU

Șef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Elena MICU

Întocmit: Daniela Străinu  
Nr. A.A.A. 5158/27.12.2022



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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