



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR. 54 / 02.03.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate S.C. DELTA SKYLINE DEVELOPMENT S.R.L, cu sediul în jud. Tulcea, mun.Tulcea, str. Viticulturii, nr.2, bl.Clădirea MIADMAR, et.2, birou nr.8, înregistrată la A.P.M. Tulcea cu nr. 13420/30.09.2021, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 16116/25.11.2021 și a completărilor ulterioare nr. 730/19.01.2022 și nr. 1416/02.02.2022, 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 15.02.2022, că proiectul „**Racordare la rețeaua de alimentare cu apă, canalizare apă menajeră și pluvială pentru investiția “Locuințe colective și spații comerciale/ prestări servicii”- Tarla 23, parcela 355, Șoseaua Barajului F.N., Tulcea**”, propus a fi amplasat în jud. Tulcea, municipiul Tulcea, Șoseaua Barajului, nr. F.N., identificat prin extras C.F. nr. 33013, nr. topografic/cadastral 33013, **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 **se încadrează** în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, punctul 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”*.

- în urma completării listei de control privind etapa de încadrare și analizării criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 a rezultat că proiectul nu este susceptibil de a avea impact semnificativ asupra mediului, din următoarele considerente:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă se va face din conducta Dn 160 mm PEHD existentă pe Aleea Cristina.

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

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

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



Conducta de apă va fi din polietilenă de înaltă densitate Dn 125 mm PEHD, PE100, PN10, SDR17, cu o lungime în domeniul public de circa 350,0 m din care 45,0 m montată în țevă de protecție.

Conducta de apă se montează subteran în pământ sub limita de îngheț 0,90 m, măsurată de la generatoarea superioară a conductei până la nivelul terenului amenajat. Lățimea șanțului va fi de 0,70 m.

În imediata apropiere a punctului de racord la rețeaua publică de apă se va realiza un cămin apometric în care se va monta contorul de apă, separatorul de impurități, compensatorul de montaj și vanele de închidere. Căminul apometric de formă dreptunghiulară, cu dimensiunile de 1,80 x 1,00 m și h=2,00 m, va fi executat din beton armat cu grosimea pereților de 15 cm.

Debitul de apă necesar pentru etapa actuală și etapa viitoare este de 13,376 l/s (beneficiarul are în intenție dezvoltarea ulterioară a încă unui imobil cu aceleași caracteristici constructive). Pentru asigurarea presiunii necesare s-a prevăzut o stație de hidrofor, echipată cu 2 electropompe (1A+1R), cu un debit de 9,0 m³/h, cu H=5,9 bari, rezervoare tampon pentru uz alimentar (două bucăți a câte 1000 l fiecare). Recipientul de hidrofor cu membrană este de 1000 l. Instalația de hidrofor va fi complet automatizată.

Pentru că nu se poate asigura debitul și presiunea necesară pentru regimul de înălțime D+P+10E (diferența de teren dintre punctul de branșare (Aleea Cristina) și punctul de consum cel mai înalt al imobilului) se va asigura o rezervă de apă pentru 24 ore.

Rezerva de apă necesară stingerii unui eventual incendiu este de 4,0 m³. Rezervorul de 4,0 m³ se montează în camera special amenajată la demisolul imobilului.

Pentru hidranții interiori se va folosi un grup de pompare antiincendiu cu o pompă activă și una pasivă, plus pompă pilot, amplasate în imediata apropiere a rezervorului de 4,0 m³.

Evacuarea apelor uzate menajere

Evacuarea apelor uzate menajere colectate de la instalațiile sanitare interioare sunt preluate de o rețea exterioară Dn 250 mm PVC-KG, SN8 și conduse gravitațional la căminul de vizitare CVE, existent pe colectorul Dn 250 mm din beton de pe aleea betonată aferentă blocului 1, Sc. C, Șoseaua Barajului.

Lungimea conductei de canalizare menajeră este de circa 180,0 m, din care 45,0 m montată în țevă de protecție.

Conducta de canalizare menajeră se montează subteran, la adâncime 1,10 - 2,75 m. Lățimea șanțului va fi de 0,85 m.

Căminele de vizitare pentru canalizarea menajeră au forma pătrată având dimensiunile de 1,00 x 1,00 m și vor fi executate din beton armat cu grosimea pereților de 15 cm.

Evacuarea apelor pluviale

Evacuarea apelor pluviale de pe terasele circulabile/necirculabile se va face prin intermediul receptorilor pluviali Dn 100 mm (fără gardă hidraulică), apoi evacuate prin





coloane verticale în interiorul construcției, urmând a fi evacuate, prin pantele create, la rigola universală din beton tip BGU-2-SVLN300 (dimensiuni 1000x360x340 mm) cu grătar din fontă tip BG SV (dimensiuni 500x347mm) clasa D400 kN, având o lungime de 44 m.

Apele accidentale din demisol (parcare 26 autoturisme), de pe suprafața betonată și parcare exterioră (39 autoturisme) vor fi dirijate prin pantele create la rigola mai sus menționată.

Din rigolă apele vor fi evacuate în separatorul de hidrocarburi din PEHD, cu decantor de nămol și filtru coalescent având $Q=15,0$ l/sec.

Din separatorul de hidrocarburi apele pluviale se vor descărca în căminul CVP, iar din acesta, prin colectorul final Dn 200 mm PVC-KG SN8 cu o lungime de circa 170,0 m, se vor descărca în canalul colector trapezoidal (paralel cu Șoseaua Barajului).

Conducta de canalizare pluvială se montează subteran, la adâncime de 1,10 - 2,75 m. Lățimea șanțului va fi de 0,85 m.

Căminele de vizitare pentru canalizarea pluvială au formă pătrată având dimensiunile de 1,00 x 1,00 m și vor fi executate din beton armat cu grosimea pereților de 15 cm.

Traversarea Șoselei Barajului pentru racordul de apă Dn 125 mm PEHD și a conductei de ape uzate menajere Dn 250 mm PVC, SN8 se va face prin procedeul forajului orizontal (pipe-jacking).

La traversarea Șoselei Barajului, conductele de apă și canalizare menajeră se vor monta în tub de protecție cu diametrul de 1,5 ori diametrul conductei.

Această soluție de execuție prin procedeul forajului orizontal oferă avantajul că în cazul în care e necesară înlocuirea unei dintre conducte, aceasta se va face fără a afecta circulația pe șosea.

Suprafața ocupată temporar este de 555,90 m².

Organizarea de șantier cuprinde:

- magazie provizorie de depozitare scule;
- magazie provizorie depozitare materiale;
- vestiar muncitori;
- platou depozitare materiale;
- toaletă ecologică;
- punct P.S.I..

b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate:*

Prin proiect se dorește racordarea la rețelele de alimentare cu apă, de canalizare și cea pluvială a imobilului pentru proiectul căruia A.P.M. Tulcea a emis Decizia etapei de încadrare nr.45/15.02.2021.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:*

Nu este cazul.

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

În timpul execuției lucrărilor rezultă deșeuri menajere, deșeuri de ambalaje și deșeuri din construcții și demolări, care vor fi valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați.



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

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

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



Toate deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta/depozita în spații special amenajate, pe categorii de deșeuri și se vor preda către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare.

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. Se preconizează că nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009/2017 "Acustică. 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

Conform punctului de vedere emis de Direcția de Sănătate Publică Tulcea, înregistrat la APM Tulcea nr. 1863/10.02.2022, a fost obținut avizul avizul DSP.

2) Amplasarea proiectului

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Terenul se află situat în intravilanul municipiului Tulcea, cu destinația zonă pentru căi de comunicație și construcții aferente.

Folosința actuală este de: stradă, trotuar și spațiu verde.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:

Nu este cazul.

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;

-arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: Nu este cazul;

-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: Nu este cazul;

-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

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

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



Conform punctului de vedere nr. 1698/08.02.2022 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, nu este necesar Avizul 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 local, în perioadele de execuție și funcționare ale proiectului.
- *natura impactului* – impact nesemnificativ asupra calității aerului, apei și solului, în perioadele de execuție și funcționare a proiectului.
- *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 nu vor avea un impact semnificativ 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 poate manifesta atât pe perioada lucrărilor de investiție cât și pe perioada de funcționare.
- *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* – nu este cazul.
- *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: prin măsurile propuse, impactul va fi redus pe durata de implementare și exploatare a proiectului.

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

- 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,
- amplasamentul proiectului nu se află în arii naturale protejate sau în vecinătatea acestora;

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

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

- conform punctului de vedere favorabil al S.G.A. Tulcea nr. 7294/PC/23.11.2021, lucrările propuse prin acest proiect nu afectează obiectivul hidrotehnic “*Baraj Valea Taberei – cod cadastral XIV-1, L=167m, cu suprafața totală de 2 ha, cod MF 64169, Nr. inv.1120008, obiectiv intabulat*” și **nu este necesară emiterea avizului de gospodărire a apelor.**

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;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

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

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației privind 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 oricăror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- f) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare;
- g) 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.
- h) 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.
- i) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual A.P.M., până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7).
- j) 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;





- k) 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.
- l) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.
- m) 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, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 – AER DIN ZONELE PROTEJATE. Condiții de calitate;
 - 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;
- n) 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.
- o) 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;
- p) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- q) raportarea imediată la A.P.M. Tulcea și G.N.M. – C.J. Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;



- r) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- s) 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);
- t) **la finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M.. Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de AP.M. Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
- u) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 639/20.09.2021 emis de U.A.T. 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 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 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 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 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 cunostință 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. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Chimist ~~Mirela Aurelia~~ RAICU



Avizat: Șef Serviciu A.A.A.

Ing. Gabriel IOAN

Avizat: Șef Serviciu C.F.M.

Ing. Elena MICU

Întocmit: Șef Serviciu M.L.

Ing. Nicoleta RUSU

A.A.A...../



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

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

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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