



## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 26 / 06.02.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de UAT **MUNICIPIUL TULCEA**, cu sediul în mun. Tulcea, str. Pacii, nr.20, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 15755/13.11.2019, și a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 17046/12.12.2019, 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 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 sesiunii Comisiei de Analiză Tehnice din data de 14.01.2020, că proiectul „**Parcare supraetajată, str. Ing. Dumitru Ivanov, mun. Tulcea,**”, propus a se realiza în intravilanul municipiului Tulcea, str. Ing. Dumitru Ivanov, **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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, *anexa nr.2, punctul 10 lit. b ) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice.*

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 asupra mediului, 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 nu 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:



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

Prin proiect se propune construirea unei parcări supraetajate, pe o suprafață de teren de 6000 mp. Suprafața construită propusă pe care urmează a fi amenajată parcare supraetajată este 3511 mp și va avea o capacitate de aproximativ 320 locuri de parcare. Parcare va beneficia de un sistem inteligent de management și va fi dotată cu tehnologii performante de acces, instalații de supraveghere video, semnalizare și detecție care îi va direcționa pe conducătorii auto spre locurile de parcare disponibile.

Terenul este situat în intravilanul localității Tulcea, pe strada Ing. Dumitru Ivanov, aparținând domeniului privat UAT MUNICIPIUL TULCEA, cu destinația zonei de zonă P – zona de parcuri, complexe sportive, recreere, turism și IS 1 – Zona pentru instituții și servicii publice de interes general, conform PUG-ului aprobat prin HCL nr. 29/27.05.1996, HCL nr.19/25.02.1999 și HCL nr.129/2011.

Amplasamentul propus este situat în imediata apropiere a Șantierului Naval (VARD Tulcea), a Portului Industrial, a Portului Comercial precum și a Portului de Pasageri – Gară Fluvială, cea mai importantă arteră comercial-fluvială cu Delta Dunării.

**Bilanțul teritorial: situația propusă**

<b>Regim de înălțime:</b>	<b>P+1E+Terasa circulabilă</b>
<b>Suprafață construită corp C1 (parcare deschisă) :</b>	<b>3511 mp</b>
<b>Suprafață desfășurată corp C1:</b>	<b>7006 mp</b>
<b>Zona climatică:</b>	<b>II</b>
<b>Nr.mașini:</b>	<b>320</b>
<b>Înălțime nivel</b>	<b>2.73m</b>
<b>Înălțime maximă la atic:</b>	<b>6.58m (de la cota 00)</b>
<b>Înălțime maximă la cornisă:</b>	<b>9.11m (de la cota 00)</b>
<b>Nr. locuri de parcare :</b>	<b>320</b>
<b>Alei de circulații – beton/asfalt :</b>	<b>360 m</b>
<b>Alei pietonale:</b>	<b>1020 m</b>
<b>Spațiu verde :</b>	<b>1109 m</b>
<b>Indici urbanistici propusi: POT- 58,51%, CUT - 1,17</b>	

**Descrierea proiectului :**

Ca funcțiune principală, clădirea este destinată unei parcări supraterrane. Conex parcerii, există noduri de circulație cu scări, grupuri sanitare pe sexe, spații tehnice și administrative. Pentru siguranța utilizatorilor, va exista un sistem de supraveghere video de către personal specializat.

Parcare va fi dotată cu instalații de aerisire și instalații de semnalizare a incendiilor.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Autoturismele au acces la toate cele trei niveluri prin intermediul rampelor.

Înălțimea minimă de trecere în parcare va fi de minimum 2.5 m. Pentru protecția construcției, înainte de intrarea în parcare se va amplasa un limitator a înălțimii de intrare pentru înălțimea corespunzătoare.

Mărimea unui loc de parcare va fi de 5 m x 2.5 m și va fi amplasat perpendicular pe aleile de acces auto.

Vor exista 11 locuri de parcare pentru persoane cu dizabilități.

La parter se vor amplasa grupuri sanitare pentru dizabilități și spații speciale de tip "mama și copilul".

Vor fi prevăzute 30 de locuri de parcare cu priză de încărcare electrică (15 sisteme cu încărcare dublă).

Fiecare dintre etaje va avea zone cu o culoare distinctă, iar locurile de parcare vor fi numerotate pentru o memorare mai ușoară.

Interiorul parcarii va fi prevăzut cu rigole colectoare și burlane care vor dirija apele colectate către o mini instalație de pompare, care va pompa spre canalizarea pluvială existentă. Ministația de pompare va fi dotată cu captator de nisip și separator de ulei mineral.

În imediata apropiere a ieșirilor pietonale vor fi marcate locuri de parcare rezervate pentru femei și copii.

La fiecare nivel partea carosabilă va fi delimitată de celelalte spații prin vopsitorii de culori diferite astfel încât deplasarea utilizatorilor spre și dinspre zonele de intrare-ieșire să se facă în siguranță.

Soluțiile propuse pentru echiparea cu instalații termice și de climatizare necesare respectării cerințelor de confort ambiental impuse sunt:

- Sistem de încălzire cu convectoare electrice pentru zona administrativă și pentru grupuri sanitare, camere tehnice.
- Sistem răcire compus din aparate cu funcționare în detență directă (monosplit) pentru zona administrativă.

Spații pentru personal/garderobă se vor afla în imediata apropiere a spațiilor de control (aprox. 6 mp și un grup sanitar dotat cu wc și lavoar).

Spațiile de depozitare vor fi închise și se va prevedea astfel încât să permită depozitarea utilajelor și a materialelor necesare întreținerii curățeniei în incinta parcarii.

**Accesul** permanent se va face din strada Ivanov Dumitru.

**Utilități :**

- Alimentarea cu apă potabilă se va realiza din sistemul centralizat de alimentare cu apă a localității;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Alimentarea cu apă a instalațiilor de stins incendiu se va realiza dintr-un rezervor tampon metalic cu capacitatea utilă totală de minim 7.56 mc, care va înmagazina rezerva de apă intangibilă;

Stația de pompare incendiu, aferentă obiectivului, va fi echipată cu un grup pompare apă pentru instalația de stins incendiu cu hidranți interiori;

În vederea asigurării alimentării cu apă direct de la rețeaua publică, a instalației de stins incendiu, în situația întreruperii energiei electrice pentru electropompele de incendiu sau în situația în care rezervorul este scos din funcțiune pentru reparații, se va prevedea o conductă (inclusiv vane de secționare și clapetă de sens) care va asigura by-passarea grupului de pompare.

- Apele uzate menajere de la obiectele grupurilor sanitare, vor fi colectate prin coloane de canalizare menajeră și evacuate prin curgere liberă la canalizarea exterioară nou proiectată, și apoi la rețeaua orășenească prin intermediul unui cămin de racord;

Apele pluviale de pe terase, vor fi colectate prin rigole de exterior, și evacuate gravitațional prin intermediul coloanelor din țevă de polipropilenă sau PEHD, până la separatorul de hidrocarburi și de acolo la rețeaua de canalizare exterioară.

Colectarea apelor menajere din interiorul clădirii și a apelor pluviale, se va realiza într-o rețea de cămine de canalizare nou proiectată, ce va deversa în căminul de racord la rețeaua orășenească, amplasat la limita proprietății.

- Energia electrică se va realiza din rețeaua națională .

**Organizarea de șantier:**

Organizarea de șantier se va realiza în incintă. Accesul în organizarea de șantier va fi amplasat astfel încât să nu perturbe traficul auto din zonă. Organizarea de șantier va fi împrejmuită pe tot perimetrul și se va semnaliza corespunzător. Se vor asigura în incintă toate utilitățile necesare organizării de șantier. Se vor prevedea racordurile și branșamentele necesare la rețelele tehnice edilitare din zonă care să răspundă necesităților organizării de șantier. Se vor lua toate măsurile astfel încât organizarea de șantier să nu devină un factor de poluare pentru zonă.

În incintă se vor realiza și monta amenajările și construcțiile provizorii necesare.

La încheierea lucrărilor de construcție terenurile ocupate temporar vor fi eliberate și redat circuitului inițial de folosință. În cazul în care se constată o degradare a acestora vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică. După terminarea lucrărilor se va realiza refacerea spațiilor verzi și a amenajărilor peisagistice. Lucrările constau în plantații de aliniament de arbori foioși, plantații de arbuști foioși, plantații de garduri vii.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate*: nu este cazul  
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, de ambalaje și deșeuri din construcții, care vor fi valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați.

Toate deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta/stoca în spații special amenajate, pe categorii de deșeuri și predate 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. 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* – nu este cazul

## 2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Tulcea, pe strada Ing. Dumitru Ivanov, pe strada Ing. Dumitru Ivanov, aparținând domeniului privat UAT MUNICIPIUL TULCEA, cu destinația zonei de zonă P – zona de parcuri, complexe sportive, recreere, turism și IS 1 – Zona pentru instituții și servicii publice de interes general, conform PUG-ului aprobat prin HCL nr. 29/27.05.1996, HCL nr.19/25.02.1999 și HCL nr.129/2011.

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 a 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



## 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

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 nu este situat în arii protejate;

-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 – conform punctului de vedere 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* - proiectul în ansamblu, va avea impact nesemnificativ, existând un impact redus numai pe perioada în care se vor executa lucrările de construcție și impact pozitiv pe perioada de funcționare. Pentru fiecare aspect de mediu sunt propuse măsuri de prevenire și reducere a impactului atât pe perioada lucrărilor, cât și pe perioada de exploatare a acestuia.

- *natura impactului* – proiectul va avea impact nesemnificativ, numai pe perioada în care se vor executa lucrările de construcție și impact pozitiv pe perioada de funcționare. Trebuie subliniat faptul că proiectul propus este situat într-o zonă industrială, antropizată, în apropierea zonei în care va fi implementat proiectul neexistând monumente, clădiri istorice sau locuințe. Pentru fiecare aspect de mediu sunt propuse măsuri de prevenire și reducere a impactului atât pe perioada lucrărilor de construcție, cât și pe perioada de exploatare a acestuia.

- *natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul.

- *intensitatea și complexitatea impactului* : proiectul în ansamblu, va avea impact nesemnificativ, existând un impact redus numai pe perioada în care se vor executa lucrările și impact pozitiv pe perioada de funcționare.

Pentru fiecare aspect de mediu sunt propuse măsuri de prevenire și reducere a impactului atât pe perioada lucrărilor, cât și pe perioada de exploatare.

- *probabilitatea impactului* : probabilitatea impactului este considerată mică. Se ia în considerare faptul că pentru fiecare aspect de mediu sunt propuse măsuri de prevenire și reducere a impactului pe perioada lucrărilor de construcție, cât și pe perioada de exploatare.

- *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* – impactul va fi temporar și limitat pe perioada lucrărilor de execuție. Pentru perioada de exploatare impactul va fi pozitiv și continuu. Atât pentru perioada de lucrări de construcție, cât și pentru perioada de exploatare sunt propuse, pentru fiecare aspect de mediu în parte, măsuri de prevenire și reducere a impactului asupra mediului.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* – nu este cazul.

- *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: în scopul eliminării posibilității dispersiei pulberilor provenite din lucrări se vor lua măsuri de umectare a suprafețelor atunci când este cazul, adaptarea graficului zilnic de desfășurare a lucrărilor la necesitățile de protejare a receptorilor sensibili din vecinătate, astfel se va evita lucrul în intervalul orar 22.00 – 07.00 și 14.00 – 16.00, se va respecta perioada propusă pentru implementarea proiectului, depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu poată fi antrenate de apele pluviale, oprirea motoarelor pe timpul efectuării operațiunilor de descărcare a materialelor.

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

Amplasamentul nu este amplasat în arie naturală protejată .

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă** – conform punctului de vedere al SGA Tulcea nr. 17579/21.12.2019, nu este necesară elaborarea studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nu este necesar Aviz de G.A.

**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 oricaror 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 în acest sens.
- g) titularii pe numele cărora se va emite autorizația de construcție au obligația să gestioneze deșeurile din construcții astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, 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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- construcție, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexă la Decizia Comisiei 2014/955/UE;
- h) 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.
- i) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.
- j) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:
- reducerea distanțelor parcurse de utilajele de construcții până la punctele de lucru.
  - limitarea spațiului ocupat de organizarea de șantier la strictul necesar și împrejmuirea acesteia pentru a se asigura securitatea zonei.
  - în cadrul organizării de șantier nu se vor amplasa stații de preparare a betonului sau de mixturi asfaltice.
  - sunt interzise repararea utilajelor, schimburile de ulei și alimentarea cu combustibil a utilajelor în zona lucrărilor de execuție.
- Fiecare etapa a organizării de șantier va avea amenajate zone pentru toate activitățile necesare. Se vor amenaja zone după cure urmează:
- punct control și pază lângă accesul în incintă,
  - accese auto-pietonale și platforme pentru curățarea utilajelor ce părăsesc șantierul,
  - platformă pentru barăci container și grupuri sanitare,
  - platforme pentru depozitare materiale de construcții,
  - remiză PSI dotată cu materiale și uneltele necesare intervenției.
- k) 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.







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- l) 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;
- m) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- n) 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;
- o) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- p) 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);
- q) **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;**
- r) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de Urbanism nr. 999 din 12.10.2018 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 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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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**



Avizat: Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Simona CONSTANTINESCU

Avizat: Șef Serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Elena MICU

Întocmit: Elizabeth Vărzaru / 06.02.2020 / ora 08.30

A.A.A. 158 / 06.02.2020



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