



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 230 din 08.08.2022

Ca urmare a solicitării depusă de **SC PLAYGROUND TOYS SRL**, cu sediul în loc. Topoloveni, str. Blocurilor, nr. 18, județul Argeș, pentru proiectul „**CONSTRUIRE STAȚIE PRELUCRARE CALCAR**”, propus a se realiza în extravilan comuna Dorobanțu, județul Tulcea, pe terenul identificat prin T35, A259, NC/CF 37125, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 6279/10.05.2022, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 6991/24.05.2022 și completărilor la memoriu depuse cu adresa nr. 9332/14.07.2022, 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 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 sedinței Comisiei Tehnice de Analiză din data de 19.07.2022, că proiectul „**CONSTRUIRE STAȚIE PRELUCRARE CALCAR**”, propus a se realiza extravilan comuna Dorobanțu, județul Tulcea, pe terenul identificat prin T35, A259, NC/CF 37125, **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 nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr.2, pct. 10 a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și 13. 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;
- 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;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea

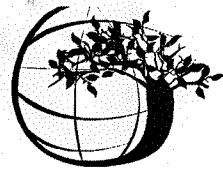
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

- 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:

Proiectul propune *CONSTRUIRE STATIE PRELUCRARE CALCAR, com.*

Dorobanțu, extravilan, T35, A259, NC/CF 37125, jud. Tulcea.

Amplasamentul se afla situat în extravilanul localității Dorobanțu la aproximativ 2 km față de cel mai apropiat punct de intravilan, la 3.5 km fata de centrul localității si fata de drumul judetean DJ222B se afla la o distanta de circa 2 km.

În conformitate cu Planul Urbanistic General al Comunei Dorobantu, terenul se află în extravilan, folosința actuală a terenului este curți-construcții.

Indici de plan general:

Arie teren	10000.00 mp	
Arie construita	668.00 mp	
Arie depozitare piatra	1099.55 mp	
S alei pietonale	350.00 mp	
S zona auto/parcaje	2501.05 mp	
S spatii verzi	264.79 mp	
P.O.T.existent = 0.00 %		C.U.T.existent= 0.00
P.O.T.propus= 6.68%		C.U.T.propus=0.06

Descrierea lucrărilor

Activitatea constă în: zdrobirea și spargerea pietrei calcaroase.

Capacitatea instalației: 80 t/zi

Activitatea se va desfășura într-o hală de producție cu următoarele caracteristici:

Regim de înălțime parter; H max.=14 m; Aria construită =395,00mp; Aria desfășurată = 395,00mp.

Hala are structură metalică, fundații izolate și grinzi din beton armat, acoperișul tip șarpantă, tâmplărie exterioară din profile PVC cu geam termoizolant. În hala de producție se vor instala două linii de fabricare a filerului.

Descrierea procesului tehnologic.

Producerea filerului. Filerul de calcar se obține prin măcinarea uscată a pietrei de calcar (CaCO_3) și sortare gravitațională. Piatra de calcar este adusă de la cariera Cristalmin cu mașini speciale (cap tractor și remorcă) și depozitat pe amplasament într-un depozit cu o capacitate de 1500 t. Se aprovizionează piatră de calcar cu dimensiuni cuprinse între 10 – 40 mm. Depozitul va fi de formă dreptunghiulară este



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

împrejmuțit pe două laturi de un zid de beton și deschis pe două laturi; suprafața de depozitare este parțial betonată, parțial piatră de cariera compactată.

Cu un încărcător frontal (capacitate 2t) se preia piatra de calcar din depozit și se alimentează buncărul instalației care are o capacitate de 4t. De aici este preluat de un alimentator care îl introduce într-un concasor cu făci care are rolul de mărunțire – piatra de calcar de la dimensiunea de 10-40 mm este adusă la dimensiunea de 0 – 25 mm. Piatra de calcar de 0-25 mm este preluată de un elevator și introdusă într-un buncăr intermediar; un alimentator o preia și o introduce într-o moară cu role trapezoidală care macină piatra de calcar până la dimensiunea de 0-20 μ . Moara centrală macină piatra prin rotirea rotelor (tafalugi) atât în jurul axei sale cât și în jurul unitatii centrale de măcinare (corpul central al morii unde se află role dispuse concentric în jurul unui ax central). Praful rezultat prin măcinare este preluat pneumatic și ridicat la partea superioară a morii unde este sortat pe un clasificator. Produsul corespunzător este transferat către cicloane iar cel necorespunzător cade înapoi în moară. Produsul finit este transferat către două cicloane prin aspirație produsă de un ventilator care funcționează în regim închis. Surplusul de aer (încărcat cu pulberi) trece din ciclon în bateria de filtre saci (125 bucăți) care rețin pulberile. Filtrele se scutură zilnic mecanic/manual.

Produsul finit din cicloane și materialul scuturat (filer) din bateria de filtre este transportat cu un șneccasetat într-un elevator de filer către 8 silozuri de depozitare (90t fiecare).

Procesul de fabricare a filerului este complet automatizat, pornirea și oprirea utilajelor, stabilirea și modificarea parametrilor făcându-se de la panoul de comandă.

Livrarea produsului finit. Livrarea filerului se face fie cu mijloace de transport proprii fie cu mijloacele de transport ale beneficiarilor. Mașina (tip cisternă) se amplasează pe cântarul basculă (60 t). Încărcarea se face prin introducerea tubulaturii flexibile în gura de încărcarea a cisternei, etanșarea făcându-se cu un manșon. Filerul depozitat în cele 8 silozuri este transportat prin șnecuri casetate în mașină.

Dotări

Nr. crt.	Denumire	Nr. bucăți	Caracteristici tehnice
	Clădiri		
1.	Hala de producție	1	H max.=10 m; Aria construită = 395,00mp
2.	Clădire administrativă (un birou, magazine pentru materiale și piese de schimb, cabină de pază)	1	H max.=3,5 m; Aria construită = 18,00mp
3.	Cantar auto	1	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

4.	Acoperitoare tocatore	1	Arie construita 105,00 mp H max. = 10,00 mp
	Utilaje		
1	Cap tractor	4	Daf
2	Remorcă	4	Tip Ardor, 16t
3	Încărcător frontal	1	Capacitate =2 t
4	Buncăr	2	Capacitate =4 t
5	Concasor cu fălci	2	Capacitate =10 t/h
6	Moară cu role	2	Capacitate =10 t/h
7	Ciclon	4	Capacitate =10 t
8	Ventilator	2	Q=1600mc/h
9	Baterie filtre	2	125 filtre sac
10	Siloz	8	90t/buc
11	Pod basculă	1	60 t
12	Elevator filer	1	
13	Alimentator	2	
	Alte dotări		
1	Transformator	1	600 KVA

Bilanțul de materiale:

Intrări			Ieșiri		
Denumire	U.M	Cantitate	Denumire	U.M	Cantitate
Piatră de calcar	t/an	12500,06	Filer de calcar	t/an	12500
Energie electrică	Mw h	711	Pierderi la depozitare piatră	t/an	0,06 (0,0005%)
Motorină	l/an	25600			

Construcții propuse:

Cântar:

Infrastructura este compusă din fundații continue din beton armat. Platforma va fi din beton armat hidroizolată.

Birou-Container:

Infrastructura este compusa dintr-o placa din beton armat. Containerul este realizat din panou tip sandwich, tabla zincată cu interior din vată minerală pentru interior și exterior. Panourile tip sandwich sprijina pe o structura din grinzi longitudinale de 3.0 mm și transversale de 2.5 mm, din metal.

Tocătoare:

Infrastructura este compusă din fundații continue din beton armat.

Suprastructura este realizată din cadre din stâlpi HEA 220, precum și planșee din grinzi metalice.

Hală:

Infrastructura este compusa din fundații continue din beton armat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Suprastructura este realizată din cadre din stâlpi HEA 320, precum și planșee din grinzi metalice.

Închiderile sunt realizate cu panouri tristrat (sandwich 80 mm).

Utilități:

Alimentarea cu apă: alimentarea cu apă se va realiza prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă existentă în vecinătatea amplasamentului.

Evacuarea apelor uzate menajere: colectarea apelor uzate pe amplasament se va realiza într-un bazin vidanjabil 12,5 mc.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin bransament la rețeaua electrică existentă în zonă.

Organizarea de șantier: se va realiza în incinta proprietății.

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

c) *Utilizarea resurselor naturale:* nisip, apă, piatră spartă, balast;

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* deșeurile generate în perioada de execuție a lucrărilor vor fi colectate selectiv și predate operatorilor economici autorizați. În perioada de exploatare nu se vor genera deșeuri în cantități semnificative.

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* - conform punctului emis de DSP, înregistrat la APM Tulcea cu nr.9422/15.07.2022, titularul are aviz DSP.

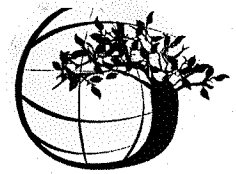
2. Localizarea proiectului.

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* în conformitate cu Certificatului de urbanism nr. 132/8537/09.06.2021, emis de Consiliul Județean Tulcea.

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.

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 - nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- zone costiere și mediu marin - 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 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* - nu este cazul;
- 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 - Potrivit normelor legale în vigoare, dacă pe parcursul desfășurării lucrărilor de execuție, vor rezulta descoperiri arheologice întâmplătoare, beneficiarul și executantul lucrărilor au următoarele obligații: să întrerupă execuția lucrărilor și să anunțe imediat DJC Tulcea și emitentul autorizației de construire. Conform punctului de vedere emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 7609/07.06.2022, nu este necesar obținerea avizului 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, acestea nu sunt 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 reversibilitatea 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.
- 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate amplasamentului: amplasamentul proiectului nu se suprapune cu arii naturale protejate.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă: conform punctului de vedere emis de ABADL- Sistemul de Gospodărire a Apelor, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 7534/06.06.2022, proiectul nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nu este necesar Avizul 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.
- 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 oricărui 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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;
- 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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri, 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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 – 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 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 – 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;**
- w) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de urbanism nr. 132/8537/09.06.2021, emis de Consiliul Județean 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în 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 prelabile 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. Mișela Aurelia RAICU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU

Străinu

Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Micu

Întocmit: ing. Camelia Tuzlaru/08.08.2022

AAA 29.30 / 05 08.2022

Ly



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