



DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 55 / 02.03.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC FIROGAL 1 SRL** cu sediul în mun. Galați, str. Traian, nr.446, jud. Galați, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 1862/09.02.2021, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr. 3767/17.03.2021 și a completărilor cu nr. 37/03.01.2022, nr.1924/11.02.2022 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,

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnice din data de 09.02.2022, că proiectul „**AMPLASARE STAȚIE MOBILĂ DE ASFALT**”, propus a se amplasa în com. Luncavița, str. Drumul Teilor, nr.102, T7, A59, CF33654, jud. Tulcea, **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, la pct.10 lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

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:

Prin proiect se propune amplasarea unei stații mobile de asfalt verticale, pe un teren în suprafață de 2000 mp.

Instalația mobilă de preparat mixturi asfaltice care se dorește a fi amplasate este de model SIM, Tip EASY BATCH, Serie: 1 568 și poate fi transportată ușor la amplasament, fiind realizată din subansamble demontabile.

PARAMETRII TEHNICI ȘI FUNCȚIONALI PRINCIPALI SUNT:

- Productivitate 80 t/h
- Capacitate buncăre alimentare agregate: 2 buc x 5.5 m³ și 2 buc x 6.5 m³



AGENCIA PENTRU PROTECTIA 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

- Capacitate siloz filer: 70 t
 - Temperatura de livrare a mixturilor asfaltice bituminoase: 160-180⁰ C.
- Proiectul își propune de asemenea să utilizeze următoarele materii prime:

- Agregate de carieră și de balastieră — 12000 to/an;
- Cribluri -23200 to/an;
- Bitum- 2400 to/an
- Filer- 2400 tolan

PROCESUL TEHNOLOGIC DE FABRICARE A MIXTURILOR ASFALTICE

- Aprovizionarea materiei prime
- Transportarea cu ajutorul unui încărcător cu cupă a agregatelor depozitate pe sorturi de granulație pe platforme amenajate, în predozajul instalației;
- Descărcarea agregatelor în toba uscător unde sunt încălzite sau uscate până la 190⁰ C;
- Preluarea agregatelor uscate în gura de alimentare a elevatorului și descărcarea în silozurile de agregate calde;
- Dozarea agregatelor și a filer-ului în skip;
- Transportul cu skip-ul și descărcarea în malaxor;
- Dozarea bitum-ului în malaxor;
- Malaxarea materiilor prime (criblură, nisip, filer, bitum);
- Evacuarea șarjei de mixtură asfaltică cu temperatura de 160 -180 ⁰ C în mijlocul de transport;
- Instalația este dotată cu un rezervor de bitum pe șasiul stației de 25 m³, destinat stocării bitumului și cu un rezervor de bitum suprateran de 30 m³, pentru a completa capacitatea de stocare;
- Estimarea capacității maxime de producție: mixturi asfaltice - 40 000 To/an.

Materiile prime utilizate la stația sunt:

- Agregate de carieră (concasate) - nisip concasat 0-4 (mm), criblură 4-8 (mm), criblură 8-16 (mm), criblură 16-22,4 (mm);
- Agregate de balastieră (sortate sau concasate) - nisip concasat 0-4 (mm), pietriș concasat 4-8 (mm), pietriș concasat 8-16 (mm), pietriș concasat 16-22.4 (mm);
- Filer de calcar sau de cretă;
- Bitum rutier.

Dotările și sistemele care deservesc fluxul tehnologic de fabricare a mixturilor asfaltice:

- Încarcător cu cupă a agregatelor;
- Benzi transportoare, extractoare, colectoare;
- Tambur uscător, dimensiuni cilindru aprox 7000 mm, D=1600 mm;





- Elevator cu cupe;
- Arzător Eco Burner II BSE, pe combustibil lichid (motorină), cu puterea termică maximă de 6,5 MW;
- Sistem de cântărire-malaxare, prevăzut cu cântar pentru agregate/filer, max. 1000 kg și cu cântar de cântărire bitum-max 150 kg;
- Cupă schip, capacitate maximă 1000 kg;
- Rezervor de stocare bitum (pe șasiul stației) cu capacitatea de 25 m³;
- Rezervor suprateran cu capacitatea de 30 m³, pentru stocarea suplimentară a bitumului;
- Silozul de filer;
- Rezervor combustibil (pe șasiul stației) motorină /CTL - 13 mc;
- Rezervor suprateran de suplimentare (la nevoie) a combustibilului motorină/CTL — 5 mc;
- Filtru cu saci;
- Compresor aer.

La rezervorul de stocare a bitumului, temperatura optimă a bitumului la prepararea mixturilor asfaltice este cuprinsă între 150 - 170 C. Această temperatură este menținută constantă cu ajutorul instalației de încălzire bitum, formată din:

- Vas expansiune;
- Arzător Spark 26 DSG/W, pe combustibil termic cu puterea termică cuprinsă între 154-308 KW;
- Serpentină de ulei;
- Pompe de recirculare;
- Serpentină de ulei din rezervorul de bitum;
- Conducte de legătură;
- Componente electrice;
- Panou electric de automatizare echipat cu indicatoare analogice de afișare a temperaturii reglate, dispozitive electrice de siguranță;
- Agentul termic folosit este uleiul termal care este încălzit cu ajutorul arzătorului Spark 26 DSG/W. Uleiul este recirculat prin serpentine conducte de legătură cu ajutorul pompelor de recirculare, încălzind astfel bitumul. Atunci când temperatura agentului termic ajunge la 190 °C, termometrul electronic din panoul electronic de automatizare oprește funcționarea arzătorului. Arzătorul va rămâne oprit până când temperatura uleiului, recirculat prin pompa de ulei termal, va ajunge la temperatura minimă reglată și se comandă electronic pornirea arzătorului Spark DSG/W;

Încălzirea agregatelor în tamburul de uscare (uscător), aducerea lor la temperatura de max. 190°C se realizează astfel:

- Agregatele sunt introduse cu ajutorul unei benzi transportoare în uscător;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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

- Uscătorul este rotit cu ajutorul a 4 motoare-reductoare, la celălalt capăt al uscătorului este montat un arzător CTL/motorină cu o putere termică de max. 6,5 KW care este controlat de către operator din cabina de comandă astfel încât la ieșirea din toba de uscare agregatele să aibă temperatura situată între 140 °C-190 °C. Măsurarea temperaturii se face cu ajutorul unei termorezistente tip Pt 100 montată la ieșirea din uscător care transmite datele la calculatorul care controlează procesul tehnologic, situat în cabina de comandă;
- Tipul de combustibil folosit este motorina/CTL.
- Uscătorul are coș de evacuare al emisiilor comun cu filtrul cu saci, în următoarea legătură: uscător - conducte / tubulatură de uscare - exhaustor - coș de fum
- Coș fum pentru arzător EcoBurner II BSE, H=4,5m, L=0,55m x l=0,4m;

Filtrul cu saci este compus din:

- Tubulatura de legătură, între uscător și filtru;
- Filtru format din 18 celule cu 198 saci filtranți confecționați din pâslă „Nomex” cu colivie metalică;
- Buncăr colectare, prevăzut cu transportor elicoidal;
- Transportor elicoidal;
- Tubulatură de legătura filtru + exhaustor;
- Coș de fum, H=4,5m, L=0,55 x l=0,4m;
- Indicatoare de temperatură (intrare ieșire filtru),
- Termostat de siguranță;
- Vacuumetru;
- Termorezistență tip Pt 100 pentru indicarea temperaturii de intrare/ieșire din filtru;

Gazele și praful provenite din arderea și uscarea agregatelor sunt aspirate de către exhaustor. Gazele desprăfuite sunt eliminate printr-un coș de fum aflat în continuarea exhaustorului, iar praful reținut pe sacii de pâslă este preluat din buncărul colector situat la partea inferioară a filtrului transportat cu ajutorul șnecurilor elicoidale introdus în procesul de producție în cântarul de agregate.

Modul de aprovizionare și stocare pe amplasament al materiilor prime:

- **Agregatele** (de carieră și de balastieră) sunt aprovizionate vrac cu auto și sunt stocate în spații speciale, cu pereți despărțitori. Nu rezultă deșeuri din ambalaje.

Accesul operatorilor pentru aprovizionarea/descărcarea agregatelor, se va face cu acces direct din DN 22 Tulcea - Galati, pe căile de acces auto pietruite/betonate, existente pe proprietatea S.C. TRANSION AGRO S.R.L.

- **Filerul** reprezintă partea fină din mixtura asfaltică care trece în proporție de 100% prin sita de 2 mm. Se depozitează în silozul de filer (cantitate stocare = 70 TO) cu descărcare



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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



pneumatică, este aprovizionat cu cisterne auto speciale de către societăți autorizate. Din descărcare, nu rezultă deșeuri.

-**Bitumul** reprezintă liantul folosit la prepararea mixturilor asfaltice. Se aprovizionează cu cisterne speciale, se depozitează în rezervorul de bitum situat pe șasiul stației și/sau la nevoie, în rezervorul suprateran suplimentar de bitum cu capacitatea de 30m³. Bitumul poate fi păstrat în rezervor la temperatura de 150⁰-170⁰ C sau rece.

Organizarea de șantier - nu este cazul

Utilități

- **Alimentarea cu apă** - se va realiza de la rețeaua existentă a lui SC TRANSION AGRO SRL, cu care titularul deține contract de închiriere.

- **Evacuarea apelor uzate** - se va realiza în rețeaua existentă a lui SC TRANSION AGRO SRL, cu care titularul deține contract de închiriere.

- **Alimentarea cu energie electrică** - se va realiza prin racord la rețeaua existentă a lui SC TRANSION AGRO SRL.

- **Energia termică** – încălzirea camerei de comandă se va realiza prin instalația de aer condiționat.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate*: amplasamentul proiectului se învecinează cu SC TRANSION AGRO SRL.

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 și deșeuri din construcții, care vor fi valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați.

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. 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* – minor.

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 intravilan com. Luncavița, str. Drumul Teilor, nr.102, T7, A59, CF33654, jud. Tulcea, conform CU nr. 2/538/28.01.2021, emis de Primăria comunei Luncavița, cu folosința actuală teren arabil, conform încadrării cadastrale.



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 considera 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 – nu este cazul.

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 nu va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu și lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural. 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 lucrările 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.
- 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 doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact neutru.
- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul.
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se va utiliza material absorbant în cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucrează.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate - amplasamentul nu se află în arii naturale protejate



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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



III. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă** – conform punctului de vedere al SGA Tulcea nr. 1115/26.01.2022, nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nu este necesar aviz 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) 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 pentru valorificare/eliminare.
- g) 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;
- g) 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:
 - 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;



AGENCIA PENTRU PROTECTIA 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



- 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;
- 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.
- 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. 2/53//28.01.2021, emis de Primăria comunei Luncavița;

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



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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



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 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

Chin Mirela Aurelia RAICU



Avizat: Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Gabriel IOAN *IOAN*

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

Întocmit: Radu Alina / 02.03.2022 / ora: 10.00 *Radu*
A.A.A. 711 / 02.03.2022



AGENCIA PENTRU PROTECTIA 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