

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPĂ DE ÎNCADRARE

Nr. 221/din 22.07.2022

Ca urmare a solicitării depusă de **GRIGORAȘ FLORIAN AGRO PFA** reprezentată de **GRIGORAȘ FLORIAN**, cu sediul în loc. Beștepe, str. Muncii, nr. 9, jud. Tulcea, pentru proiectul „**Înființare unitate de producție pentru peleți**”, propus a se realiza în loc. Beștepe, județul Tulcea, pe terenul identificat prin T98, Cc2491, nr. cad. 31005, conform Certificatului de urbanism nr.48/2810/27.10.2021, emis de Primăria comunei Beștepe, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 14772/01.11.2021, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 6970/24.05.2022, 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 sesiunii Comisiei Tehnice de Analiză din data de 28.06.2022, că proiectul „**Înființare unitate de producție pentru peleți**”, propus a se realiza în loc. Beștepe, județul Tulcea, pe terenul identificat prin T98, Cc2491, nr. cad. 31005, **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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrată în *Anexa nr.2, la pct.10 alin. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;*
- 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

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 pentru realizarea obiectivului de investiții pe un teren în suprafață de 2.117,00 mp, este situat în intravilanul comunei Beștepe, loc. Beștepe, T98, CC2491, județul Tulcea, cu număr cadastral 31005 și este în folosința Grigoraș Florian Agro P.F.A. conform contractului de constituire a dreptului de suprafață, autentificat cu nr. 2075 / 26.10.2021.

Vecinătățile amplasamentului:

- Pe latura de Nord: Drum
- Pe latura de Est: Societate comercială
- Pe latura de Sud: Drum
- Pe latura de Vest: Societate comercială

Accesul principal pe amplasament se va face de pe drumul aflat pe latura de nord, iar accesul secundar se va face de pe drumul aflat pe latura sudică. Prin proiect se propun, lucrări de construcții și instalații aferente acestora, precum și achiziționarea de utilaje corespunzătoare fluxurilor tehnologice proiectate, respectiv:

- lucrări de construcții și instalații pentru realizarea unității de producție, respectiv corp <Unitate de producție >, construcție rectangulară formată din 7 travee de 4,85 m și 5,00 m și o deschidere de 9,70 m, dimensiuni maxime 10,00 m x 35,00 m, parter, Sc = Sd = 350,00;
- amenajarea incintei prin realizarea de platforme carosabile.
- achiziționarea utilajelor necesare desfășurării procesului de producție, respectiv:
  - linie automatizată de fabricare peleți. Capacitatea de producție a liniei tehnologice este de aproximativ 500 kg/h.
  - container sanitar și dotări aferente (birou, scaun birou și etajere)
  - încărcător telescopic;

Suprastructura va fi alcatuită din arce metalice din tablă zincată, autoportantă, care se montează pe un soclu din beton armat perimetral.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Bilanț teritorial:

	SITUAȚIA EXISTENTĂ	SITUAȚIA PROPUSĂ PRIN PROIECT	SITUAȚIA ÎN URMA REALIZĂRII INVESTIȚIEI
S totală teren		2.117,00 mp	
Sc = Sd	-	350,00 mp	350,00 mp
POT	-	-	16,53%
CUT	-	-	0,16
Platformă carosabilă	-	359,16 mp	359,16 mp

**Structura constructivă:**

**Fundațiile structurii**

Fundațiile structurii sunt fundații tip dală groasă din beton armat, pozată pe un strat de piatră spartă.

*Materialele prevăzute:*

- beton de clasa C8/10 pentru egalizare;
- beton armat de clasa C20/25;
- plasă sudată STNB 6mm/100x100 mm;

**Suprastructura** este alcatuită din stâlpi prinși într-un soclu din beton armat, ferme metalice, șarpantă metalică alcatuită din pane și rigidizată prin contravântuiri orizontale.

*Materialele prevăzute:* oțel laminat tip S355J2.

**Închiderile** vor fi tablă cutată zincată, la fel și învelitoarea – aceasta fiind completată cu inserții de policarbonat pentru a permite luminarea naturală a spațiului interior. La interior se propune un compartiment prefabricat de tip container prevăzut cu tâmplărie, instalații electrice și instalații sanitare.

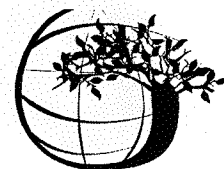
*Materialele prevăzute:* tablă cutată zincată pentru pereți și învelitoare; confecții metalice pentru închiderile îmbinărilor foilor de tablă; jhgeaburi și burlane din tablă.

**Instalații:** sunt prevăzute instalații electrice și instalații sanitare.

Operațiile principale ale procesului tehnologic sunt:

- asigurarea materiei prime
- pregătirea materialului vegetal
- separarea și măcinarea materialului vegetal
- peletizarea
- răcirea peleților
- ambalarea
- depozitarea

**Asigurarea materiei prime**



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Materia prima destinată producției de peleți este constituită din paie de cereale, în special grâu și orz. Materia prima este ambalată în baloți care sunt transportați de pe câmp pe amplasamentul investiției în vederea depozitării. Cantitatea de materie prima ce trebuie asigurată, respectiv aproximativ 490 tone, este depozitată în stive înalte cu înălțimi de până la 5-7 metri pentru a optimiza suprafața necesară depozitării materiei prime. Baloții de paie sunt preluați de la mijloacele de transport și sunt așezați în stivă cu ajutorul unui încărcător telescopic. Având în vedere înălțimea de stivuire/destivuire pentru baloții de paie a fost prevăzut un încărcător telescopic cu o lungime a brațului care să permită realizarea acestei operațiuni.

### **Pregătirea materialului**

Procesul de producere a peletelor implică supunerea biomasei la presiuni mari și forțarea ei să treacă prin orificiile cilindrice ale unei matrițe. Când este expusă la condiții adecvate, biomasa „fuzionează” formând o masă solidă. Pentru a obține o densificare optimă pregătirea materialului pentru presare se realizează prin două operațiuni tehnologice de aducere la dimensiuni optime și anume tocarea și măcinarea. Materialul care se prelucurează este ambalat în baloți, iar umiditatea acestuia trebuie să fie de max. 14%. Lungimea și grosimea paielor în momentul îmbalotării (70 - 100 mm) nu permite utilizarea lor direct în presă de peletizat. Tocarea baloților de paie se va realiza prin intermediul tocătorului de paie. Acest proces este necesar pentru transformarea materiei prime din baloți într-o materie prima omogenă prin aducerea la dimensiuni potrivite pentru derularea ulterioară a fluxului de producție, de 2 – 5 mm. Astfel, în urmă operațiunii de tocarea materia prima este potrivită pentru operațiunea de măcinare, paiele tocate asigurând un randament sporit la măcinare și un consum energetic mai redus.

### **Separarea și măcinarea.**

Această operațiune se realizează în grupul de utilaje formată din moară cu ciocănele și separator. Moară cu ciocane mărunțește materialului obținut prin operațiunea de tocarea, obținând particule fine (rumeguș de paie). Ulterior operațiunii de măcinare se realizează și o îndepărtare a particulelor ferometalice din materia prima cu ajutorul unui separator magnetic. Ieșirea din separator este controlată de un șneac transportator care transporta materialul măcinat, sortat, uniformizat către presă.

### **Peletizarea**

Obținerea peleților se va realiza în presă specializată, astfel: materialul uscat deversat de șnecuri este preluat de presă și presat în orificii pentru a fi adus la dimensiunile unui pelet. Presa este un utilaj ce folosește motor de putere care învârte role metalice ce presează materialul tocat pe o matriță cu găuri. În urma presării materia prima tocată se compresează și formează o masă compactă ce ia forma, diametrul și lungimea găurii din matriță. Datorită temperaturii ce se produce prin frecare, fibrele din materia primă se unesc între ele și se plastifiază, astfel că peleții au o consistență



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

destul de dură. Densitatea materialului comprimat este 600-700 kg/m<sup>3</sup> pentru produsul finit.

**Transportul peleților la răcire**

De la peletizor, produsul finit iese cu o temperatură ridicată, dat de procesul de presare. Peleții rezultați din presare ajung la răcitor, în care se va realiza răcirea peletilor cu un ventilator și separarea peleților necorespunzători din punct de vedere al dimensiunilor, prin intermediul unei site. Acei peleți ce nu corespund vor fi reintroduși în linia de producție, în moara cu ciocănele.

**Ambalare și depozitare**

Ambalarea se va face în saci, saci big-bag sau în pungi în funcție de comenzi.

**Depozitarea produsului finit**

După ambalare, produsul finit se stochează în unitatea de producție până în momentul livrării. Livrările se vor desfășura la perioade scurte, fără a se genera stocuri mari de produs finit. Cantitatea maximă ce se va depozita va fi de aproximativ 20 tone de produs finit.

Întregul proces desfășurat pentru fabricarea peleților este automatizat. Computerul de proces are soft integrat de funcționare și monitorizare a liniei tehnologice și control parametri, fiind compatibil cu toate sistemele de operare. Generează rapoarte cu privire la cantitatea procesată, parametrii tehnici ai produsului pe loturi/zile, etc. Este destinat monitorizării și controlului întregului flux de producție utilizând programe destinate acționării automate pentru utilaje și urmării permanente a parametrilor de producție.

**Utilități:**

**Alimentarea cu apă:** procesul tehnologic de fabricare a peleților nu necesită apă. Amplasamentul se va brânși la rețeaua de alimentare cu apă a localității Beștepe.

**Evacuarea apelor uzate menajere:** colectarea apelor uzate pe amplasament se va realiza într-un bazin vidanjabil 15 mc.

**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;

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

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 - conform punctului emis de DSP, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 7913/15.06.2022, proiectul are aviz DSP.*

## 2. Localizarea proiectului.

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: în conformitate cu Certificatului de urbanism nr.48/2810/27.10.2021, emis de Primăria comunei Beștepe*

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;

- zone costiere și mediu marin - nu este cazul;

- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul.

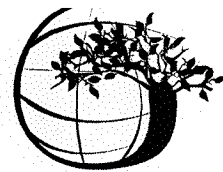
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice; zonele prevazute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare 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. 7291/31.05.2022, este necesar obținerea avizului DJC Tulcea.

## 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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 reversabilitatea 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.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:**  
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. 7252/30.05.2022, 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.





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

- 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 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 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;
- 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;





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

- m) 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;
- 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;
  - 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;



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

- 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 Certificatului de urbanism nr.48/2810/27.10.2021, emis de Primăria comunei Beștepe.

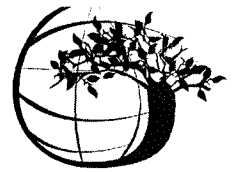
**Prezenta decizie este valabilă pe toata perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea 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. 292/2018 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 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

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.

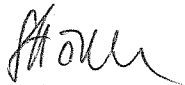
Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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.

*P.* DIRECTOR EXECUTIV  
chim. ~~Mirela Aurelia~~ RAICU 



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Daniela STRĂINU



Șef Serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Elena MICU 

Întocmit: ing. Camelia Tuzlaru/...07.2022 *RAICU*

A.A.A. *2443* / *28* / ...07.2022



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

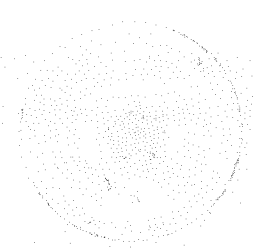
Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

The history of the United States is a story of growth and change. From the first settlers to the present day, the nation has evolved through various stages of development. The early years were marked by exploration and settlement, followed by a period of rapid expansion and industrialization. The American Revolution and the Civil War were pivotal moments in the nation's history, shaping its identity and values. The 20th century brought significant social and political changes, including the rise of the New Deal and the Civil Rights Movement. Today, the United States continues to face new challenges and opportunities in a globalized world.



THE HISTORY OF THE UNITED STATES

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

THE HISTORY OF THE UNITED STATES