

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 86 din 13.03.2023**

Ca urmare a solicitării depusă de **SC VITAGRO SRL**, cu sediul în sat Smârdan, str. Bacului, nr. 11, com. Smârdan, jud. Tulcea, de obținere a acordului de mediu pentru proiectul "**Exploatare în terasă a depozitului de argilă situat în extravilan tarla 9 parcela 102, CF NR. 34158 și CF NR. 34160**", propus a se realiza în extravilan oraș Măcin, județul Tulcea pe terenul identificat prin tarla 9, parcela 102, CF34158 și CF/nr. cad. 31460, conform certificatului de urbanism nr. 99/12539/20.10.2022, emis de Primăria orașului Măcin, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 14612/17.11.2022 și completărilor depuse cu adresele înregistrate la APM Tulcea cu nr. 14741/21.11.2022 și nr.15910/21.12.2022, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 16066/23.12.2022 și completărilor la memoriu, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 12/03.01.2023, 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 salbatice, 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 Tehnice de Analiză din data de **01.02.2023**, că proiectul **Exploatare în terasă a depozitului de argilă situat în extravilan tarla 9 parcela 102, CF NR. 34158 și CF NR. 34160**", propus a se realiza în extravilan oraș Măcin, județul Tulcea pe terenul identificat prin tarla 9, parcela 102, CF34158 și CF/nr. cad. 31460, **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 încadrat în anexa nr.2, punctul 2 lit. a) cariere, exploatări miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1;
- lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

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 habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art.48 și art. 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

### **1. Caracteristicile proiectului.**

#### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Proiectul propune exploatarea zăcămintului de argilă dezvoltat în zona perimetrului Jijila. Acesta este constituit din depuneri ca depozite reziduale în sol, dar depozitele groase, de obicei sunt formate ca urmare a unui proces de sedimentare secundar prin depunere, după ce au fost erodate și transportate de la locul lor de origine de formare. Argila este o rocă sedimentară cu granulație fină, alcătuită dintr-un amestec de silicați și din fragmente de cuarț și mică. În vederea derulării activităților de exploatare în perimetrul Jijila, se vor executa următoarele lucrări:

#### **Lucrari de deschidere**

Accesul în zona de exploatare este posibil din drumurile agricole conectate la E87 în zona de vest a localității Măcin. Pentru asigurarea accesului la zona de exploatare este necesară profilarea și amenajarea drumurilor agricole existente pentru traficul autocamioanelor de 20-24 de tone, care vor asigura transportul argilei până la șantierul podului suspendat peste Dunăre.

Lucrarile de deschidere a zăcămintului constau în:

- îndepărtarea vegetației de pe amplasament pe o suprafață de aproximativ 5 ha;
- decopertarea suprafeței corpului de zăcămint, realizată prin înlăturarea solului vegetal și stocarea acestuia într-un depozit separat de sol, pentru a putea fi utilizat în timpul lucrărilor de închidere și reabilitare a perimetrului;
  - suprafața decopertată este de 5 ha, iar lucrările de decopertare se vor executa progresiv pe măsura evoluției activităților de exploatare;
  - suprafața haldei/stivei de sol vegetal este de 4300 m<sup>2</sup>, iar volumul stocat temporar este de aproximativ 15000 mc;
  - solul rezultat din descopertă va fi depozitat într-o stivă/haldă cu două trepte de 2 m înălțime.
- amenajarea drumului tehnologic (pământ compactat + pernă de balast) de la limita perimetrului până la frontul de lucru și organizarea de șantier. În perioada de exploatare pentru accesul pe treptele/sub-treptele de exploatare vor fi amenajate



drumuri tehnologice de acces din pământ compactat care vor conecta limita perimetrului cu fronturile de lucru;

- pentru lucrările de deschidere și decopertare vor fi utilizate buldozere sau scrapere/gradere, pentru decaparea solului în strate succesive de 15 -20 cm până la dezvelirea materialului coeziv, care are caracteristicile fizico-mecanice necesare/competente pentru lucrările de construcții ale proiectelor de infrastructură.

### Lucrări de pregătire

#### Lucrările de pregătire a zăcământului vor consta în următoarele:

- decopertarea stratului de sol vegetal pe măsura evoluției frontului de lucru și stocarea acestuia în halda de sol, pentru a putea fi utilizat în timpul lucrărilor de închidere și reabilitare a perimetrului;
- exploatarea frontului de lucru de la nivelul treptei I în zona de sud-est a zăcământului pentru asigurarea unei suprafețe de 4300 m<sup>2</sup> pentru depozitarea stratului de sol rezultat din decopertare.
- amenajarea platformei organizării de șantier și a biroului pentru personalul angajat în derularea lucrărilor de exploatare.
- realizarea unor lucrări de gospodărire a apelor meteorice (canale de garda) care au rol de captare și dirijare a apelor pluviale, astfel încât să se realizeze drenarea apelor rezultate din precipitații și dirijarea lor spre zona de sud -vest a perimetrului.

Lucrările de decopertare a stratului de sol și exploatarea a frontului nr. 1 și a treptei I se vor derula în paralel. Extracția argilei se va realiza cu ajutorul excavatoarelor cu cupă inversă de 2.2 m<sup>3</sup> și productivitatea de 12m<sup>3</sup>/h, se încarcă în autobasculante de 24 tone și se transportă direct la beneficiar sau la un stoc tampon pe una din treptele inferioare.

Conform metodei de exploatare aplicată, gradul de recuperare a zăcământului va fi de 95 %, respectiv o pierdere de exploatare de 5 %.

### Lucrări de exploatare

Lucrările de exploatare propuse constau din derocarea cu excavatoare hidraulice a depozitului de cantonat în **perimetrul Jijila**. Tehnologia de exploatare consta în:

- excavarea utilului din terasă cu excavator cu cupă inversă de 2.2 mc;
- încărcarea și transportul materialului extras cu autobasculante de 20-24 tone.

Argilele sunt încărcate de către excavator sau încărcător frontal în cazul stocurilor în autobasculante, care le transportă la beneficiari, cu mijloacele proprii.

Accesul la perimetrul de exploatare se realizează din drumul tehnologic de acces care pornește din E 87.





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

Metoda de exploatare recomandată în **perimetrul de exploatare Jijila** este exploatarea cu trepte descendente”.

Exploatarea argilei se va realiza pe direcția est-vest, iar frontul de lucru va avea următoarele elemente geometrice:

- lungimea treptelor : 40-50 m;
- latimea: 5-10 m;
- înălțimea: maxim 3 - 5 m;
- unghiul de taluz : maxim 65°.

În cazul în care materialul argilos este afânat/ne-coeziv, iar taluzul carierei prezintă urme de instabilitate (fisuri, prăbușiri) exploatarea se poate executa în subtrepte cu înălțimea de 2-3 m și lățimea de 5 m.

**Exploatarea resursei de argilă** se va face în baza permisului de exploatare, emis de către ANRM, la data intrării acestuia în vigoare. Eventualele incluziuni de steril, roca din culcușul zăcământului, nu este necesar a fi sortate în carieră, materialul excavat va fi utilizat în primii 2-3 ani de exploatare ca și material de rambleu/umplutură la construcția drumurilor de racordare ale podului suspendat peste Dunăre. În măsura în care va exista cerere pe piața lucrărilor de infrastructură, lucrările de exploatare vor continua și după anul 4, volumul de argilă existent în depozit poate asigura o durată de viață a proiectului de până la 10 ani.

Conform metodei de exploatare aplicată, gradul de recuperare a zăcământului va fi de 95 % respectiv, o pierdere de exploatare de 5 %.

Exploatarea resursei de argilă se va face în baza unor permise de exploatare succesive cu durata de 12 luni.

Utilajele folosite în activitatea de exploatare a depozitului de argilă sunt: excavator cu cupa de 2.2 mc; buldozer tip S 1500; 2 autobasculante 20 tone; încărcator frontal.

Transportul argilei se realizează cu ajutorul autobasculantelor de 20 și 24 tone, direct la beneficiarii din zona sau la un stoc tampon situat pe amplasament.

Funcție de volumele contractate către diverși beneficiari, se poate opera cu unul sau doua fronturi de lucru.

Având în vedere topografia terenului cota terenului care variază de la nivelul de 32 m Mdm în zona de sud-vest respectiv 37 m Mdm în zona de sud-est a perimetrului, la o declivitate de 5 m, panta medie este de 7.8 % pe direcția vest-est. Pe direcția sud-nord declivitatea medie este cuprinsă între 17 m în zona de est, 14 m în zona mediană a perimetrului și între 33 și 41 m în zona de vest a zăcământului.

#### *Utilități:*

**Alimentarea cu apă:** alimentarea cu apă pentru umectarea zonei de lucru se va face cu cisternă.





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

**Evacuarea apelor uzate menajere:** nu este cazul.

**Alimentarea cu energie electrică:** nu este cazul.

**Organizarea de șantier:** se va realiza în incinta amplasamentului și se va îngrădi perimetral cu împrejmuiri continue. Organizarea de șantier va cuprinde:

- platforme de depozitare și de lucru în suprafața de până la 1000 m<sup>2</sup>;
- cântar pentru măsurarea cantităților de argile extrase;
- un vagon/container standardizat, având destinația birou și magazie de materiale;
- un pichet PSI dotat cu stingătoare cu spumă și pulbere;
- containere, pentru deșeuri reciclabile și pentru deșeuri nereciclabile;
- un grup sanitar - toaletă ecologică;
- zone de parcare pentru autovehicule și utilaje.

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

c) *Utilizarea resurselor naturale:* exploatare depozite de argilă.

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* deșeurile generate în perioada de exploatare a lucrărilor vor fi colectate selectiv și predate operatorilor economici autorizați.

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* - conform punctului de vedere emis de DSP, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 1263/31.01.2023, proiectul nu necesită aviz DSP.

## **2. Localizarea proiectului.**

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* în conformitate cu certificatul de urbanism nr. 99/12539/20.10.2022, emis de Primăria orasului Măcin, terenul are categoria de folosință neproductiv (1900 mp) și vie (31000 mp, care nu mai există).

b) *Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia:* proiectul propune exploatarea zăcământului de argilă constituit din depuneri ca depozite reziduale în sol; depozitele groase, de obicei sunt formate ca urmare a unui proces de sedimentare secundar prin depunere, după ce au fost erodate și transportate de la locul lor de origine de formare. Lucrările privind refacerea mediului, sunt legate de stabilizarea taluzelor, rambleierea terenului, stabilizarea





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

geotehnică a amenajărilor asociate exploataării, refacerea factorilor peisagistici în vederea minimizării transportului de sedimente, a eroziunii și a degradării potențiale a mediului. Lucrările de refacere a mediului vor face obiectul unui proiect pentru care titularul va solicita acord de mediu.

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: amplasamentul nu este situat în arii naturale protejate;
- 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 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 - amplasamentul nu este situat în arii naturale 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 - 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. 184/09.01.2023, proiectul necesită 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, nu este 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.





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

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 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 Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea, înregistrat la APM cu nr. 310/10.01.2023, 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) de a facilita și îmbunătăți pregătirea deșeurilor pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare,





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

- j) să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- k) de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
- l) să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- m) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată în acest sens;
- n) 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;
- o) 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;
- p) 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, aprobată prin Legea nr. 17/2023;





- q) 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;
- r) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- s) 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;
- t) 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 inconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- u) 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;
- v) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- w) 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**

---

- x) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- y) 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);
- z) **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;**
- aa) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 99/12539/20.10.2022, emis de Primăria orașului Măcin.

**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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

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**



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Daniela STRĂINU

Șef Serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Elena MICU

Întocmit: ing. Camelia Tuzlaru/.....<sup>13</sup>03.2023

A.A.A. ....<sup>10/16</sup>...../.....<sup>13</sup>.....03.2023



**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