



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. xx din xx.xx.2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DAVIDE CONSTRUCT SRL** cu sediul în sat Matca, comuna Matca, nr. 2060, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 4754/20.02.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a 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,

A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul A.P.M. Galați, din data de 27.02.2024, că proiectul „Construire stație asfalt” propus a fi amplasat în Tecuci, str. Mureș nr. 20, județul Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct. 10, lit. a),
- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 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,
- proiectul nu intră sub incidența 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 prevede realizarea următoarelor obiective :

- platformă betonată cu Sc= 825 mp,
- stația de preparare mixturi asfaltice (tip BERNARDI IMPIANTI model S125) cu o capacitatea de 160 t/h, ce este modificată pentru a folosi materialul reciclat din asfaltul frezat, stație compusă din:
  - **recipiente de alimentare** formate din 5 predozatoare pentru agregate, cu capacitatea de 17 mc, bandă transportoare cu structura de susținere din oțel zincat, bandă de colectare, racordare și de legătură la uscător în care se încarcă diferite agregate, nisip, pietriș și piatră care vor fi utilizate în amestecul de asfalt,
  - **uscător de agregate, model E220**, cu diametrul de 2200 mm, lungime de 9000 mm, productivitatea poate fi între 135 și 210 t/h (în funcție de umiditatea agregatelor)

compus din structura portantă, cilindru desecător din oțel, piese mecanice pentru rotație, motor, sistem de palete în interior prinse în suruburi, acesta este îmbrăcat în vată de sticlă și canale de descărcare a agregatelor uscate; agregatele sunt încălzite și uscate în acest tambur rotativ pentru a îndepărta umezeala înainte de a fi amestecate cu liantul,

- **arzător**, model Bernardi Impiati G8TC1400, cu o putere de 14.000 kW dotat cu reductor de zgomot, adaptat pentru gaz metan, presiunea de alimentare va fi de 0,5 bar, echipat cu tubulaturi, racorduri și un ventilator centrifugal model CTC800; arzătorul oferă căldura necesară pentru uscarea agregatelor din tamburul de uscare;
- **două rezervoare de depozitare a bitumului**, model SSB, unul cu un volum de 42 t, iar cel de al doilea cu un volum de 100 t, echipate cu valve motorizate, pompă de încărcare, tubulaturi și racorduri; în interiorul acestora se depozitează liantul de asfalt (bitumul) la temperaturi ridicate până când este gata să fie amestecat cu agregatele;
- **centrală cu schimbător de căldură** model CRD.C.250, cu o putere de 390 kW, pe bază de ulei diatermic, cu arzător pentru încălzirea cisternei de bitum. Centrala cu funcționare pe gaz metan va fi alimentată prin bransamentul la rețeaua publică a municipiului Tecuci;
- **unitate de malaxare** este model MIC S125 și are un volum de 1.825 l: combină agregatele încălzite și bitumul pentru a crea amestecul de asfalt;
- **elevator fierbinte**: transferă agregatul fierbinte din tamburul de uscare în partea de sus a turnului de amestecare;
- **siloz de stocare aditivi granule** cu capacitatea de 2 mc, ansamblu pentru transport pneumatic, buncăr cu cântar, motoare și tubulaturi;
- **turn** model S125, compus dintr-un grup cu sită vibrantă pentru patru sorturi: separă agregatele fierbinți pentru a îndepărta particulele supradimensionate;
- **buncăre pentru mixturi de asfalt calde cu 5 compartimente supraînălțate** cu capacitatea totală de 36 mc;
- **sistem de aer comprimat** format dintr-un compresor electric și un rezervor de stocare a aerului comprimat;
- **filtru (depulverizator)** cu saci model AP 14/50, cu suprafața filtrantă de 770 mp, ce conține 700 de saci filtrați cu dimensiunea de 145 x 2540 mm, complete cu coș;
- **grup de aspirație** centrifug cu randament sporit pentru fum;
- **cabină de comandă cu tablou general** (din această cabină se va controla procesul de producție prin calculator și software-ul special pentru automatizarea stației). Din cabină se gestionează și monitorizează întregul proces de producție de asfalt, permițând operatorilor să ajusteze setările pentru o calitate optimă a amestecului;
- **siloz de stocare produs finit**, model SPF 80, dotat cu trei compartimente și unul de urgență; păstrează amestecul asfaltic finit înainte de a fi încărcat în camioane pentru transportul la șantier.

Aceste componente lucrează împreună într-un proces atent controlat pentru a produce mixturi asfaltice de înaltă calitate pentru construcția drumurilor.

- padocuri de agregate ce vor fi alimentate de camioane prin basculare, cantitățile de agregate vor fi stabilite prin intermediul unui cântar care va fi amplasat în partea de vest, la intrarea pe amplasament;
- acces carosabil în incintă
- acces pietonal în incintă

Accesul rutier pe amplasament se va realiza prin partea de vest a amplasamentului din str. Mureș nr. 20, municipiul Tecuci, județul Galați.

Suprafață totală teren = 9506,00 mp

*Alimentarea cu apă* a amplasamentului se realizează din rețeaua de alimentare cu apă SC Apa Canal SA în baza contractului de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 15664A/04.02.2015 încheiat cu SC Apa Canal SA.

În procesul tehnologic de producție a mixturilor asfaltice nu este necesară sursa de apă, respectiv nu vor fi evacuate ape uzate.



Evacuarea apelor menajere de la grupul sanitar existent in cladirea C14, se va realiza în bazinul vidanjabil cu capacitatea V= 6 mc.

Alimentare energie electrica: se va folosi postul de transformare de 300 KVA existent Pe amplasament.

Alimentarea cu gaze naturale a uscatorului se va realiza printr un racord bransament la rețeaua de gaze existenta în zona, ce va face obiectul unui alt proiect.

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul.

Pe amplasament există 14 construcții cu suprafața construită totală de 1879 mp aflate în diferite stadii.

c) *Utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*: nu este cazul.

d) *Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate*:

- în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect vor rezulta următoarele deșuri :  
deșuri metalice - cod 02 01 10, ambalaje de hârtie și carton -cod 15 01 01, ambalaje de material plastic - cod 15 01 02, beton - cod 17 01 01, cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10- cod 17 04 11, pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03- cod 17 05 04, deșuri municipale amestecate - cod 20 03 01, echipamente de protecție, îmbrăcăminte /textile - cod 20 01 10/ cod 20 01 11,

Deșeurile rezultate în perioada de implementare a proiectului cât și în cea de exploatare a investiției vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare.

e) *Poluarea și alte efecte negative*: în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate

f) *Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: nu este cazul

- riscurile de accidente majore: nu este cazul
- riscurile de dezastre naturale: nu este cazul
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

g) *Riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul. SC DAVIDE CONSTRUCT SRL detine Notificare pentru conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică nr. 83 /24.02.2023 pentru proiectul susmenționat emisă de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați.

## 2) Amplasarea proiectului:

a). *Utilizarea actuală și aprobată a terenului*: conform Certificatului de Urbanism nr. 365/01.11.2022 emis de Primaria Municipiului Tecuci, folosința actuală a terenului este de 9506 teren curți construcții.

b). *Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zonă și din subteranul acesteia*: nu este cazul

c) *Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone*:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul.
3. zone montane și forestiere: nu este cazul
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul
5. 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

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: conform Listei Naționale a Monumentelor istorice actualizată în anul 2015, publicată de Ministerul Culturii în Monitorul Oficial al României partea I, nr. 113 bis/15.II.2016, proiectul se află la o distanță de 650 m fata de cel mai apropiat obiectiv - casa care dateaza de la inceputul secolului XX situat in municipiul Tecuci, Bd. Victoriei nr. 29, având codul LMI GL-II-m-B-03122.

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potential :

a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) *Natura impactului:* direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor

c) *Natura transfrontalieră a impactului:* nu este cazul - proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001;

d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.

e) *Probabilitatea impactului:* scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate impactului:* impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil,

g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul

h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* prin aplicarea următoarelor condiții de realizare a proiectului :

Lucrările se vor realiza pe amplasamentul situat în Tecuci, str. Mureș nr. 20, județul Galați, respectându-se următoarele prevederi:

- 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; lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare ;
- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu **măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:**
  - împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
  - organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
  - organizarea de șantier va fi corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;
  - întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
  - întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
  - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
  - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
  - se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele

- și echipamentele/instalațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
- depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse. Pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament,
  - întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.
  - realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
  - adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;
  - se vor lua toate măsurile tehnice în ce privește utilajele de construcții și mijloacele de transport astfel încât disconfortul produs în timpul funcționării să fie minim;
- 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 societăților care realizează lucrările, astfel:
    - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract,
    - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de amplasare a utilajelor vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
    - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de amplasare (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
    - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, titularul 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;
    - titularul are 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.
    - la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta A.P.M. Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, precum și modul de îndeplinire a obiectivelor referitoare la deșeurile din construcții și demolări de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte material;
  - refacerea suprafețelor de teren afectate temporar de lucrări: pe perioada execuției lucrărilor se va menține curățenia, după executarea lucrărilor se vor reface și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate de execuția lucrărilor, cu refacerea spațiilor verzi;
  - în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;
  - la ieșirea din șantier, în zona accesului auto, se va amplasa rampă de spălare pentru curățarea roților autovehiculelor care ies din șantier;



- este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
- în cazul unui incident sau accident care afectează semnificativ mediul se va înștiința imediat A.P.M. Galați și G.N.M. - C.J. Galați;
- la finalizarea lucrărilor, titularul proiectului notifică A.P.M. Galați în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor acordului de mediu. Procesul-verbal încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor prezentului acord de mediu, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

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.

Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41 din Anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare, sau sunt modificate condițiile care au stat la baza emiterii acesteia.

Conform art. 34, aln. (2) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, aprobată prin Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Notificarea trebuie depusă la autoritatea competentă pentru protecția mediului în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării/extinderii.

Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu completările și modificările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 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 instanță 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. nr. 292/2018 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 cunoștința 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. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu completările și modificările ulterioare.

Prezenta decizie conține 7 (șapte) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Robert Mihai RUSU**

Șef Serviciu A.A.A.  
Mirela CULCEA

Întocmit: Cristina BALAIȘ/ 2 ex.