

## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Galați

---

#### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. **xxx din xx.xx.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC Prestatorul SRL, cu sediul în sat Tulucești, comuna Tulucești, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 9155/02.05.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare, a Directivei nr. 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor 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, A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică A.P.M. Galați din data de **31.07.2018** că proiectul „Construire unitate de vinificație, laborator pentru controlul calității și sală degustare”, propus a fi amplasat în comuna Vinători, sat Odaia Manolache, T11, P216/1, lot 3, județul Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

1.

- Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, cu modificările ulterioare, Anexa nr. 2, pct. 7, lit. d) „fabricarea malțului și a băuturilor alcoolice”;
- Proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar.

2) Caracteristicile proiectului:

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Proiectul prevede:

- Construire hală producție vinificație, regim de înălțime P+1E parțial, având suprafața utilă totală de 1049,71 mp și următoarea compartimentare:
  - ✓ parter:
    - hol și recepție, Su = 49,15 mp
    - laborator, Su = 9,20 mp
    - hol, Su = 3,00 mp
    - grup social femei, Su = 10,16 mp
    - grup social bărbați, Su = 9,47 mp
    - hol, Su = 5,52 mp
    - zonă îmbuteliere, Su = 57,38 mp
    - zonă produse ambalate, Su = 10,37 mp

- zonă acces ambalaje, Su = 11,21 mp
- centrala termică și centrala dedurizare, Su = 3,84 mp
- zonă stocaj, Su = 135,42 mp
- zonă fermentare, Su = 440,88 mp
- zonă producție, Su = 129,58 mp
- camera tehnică, Su = 8,83
- ✓ etaj:
  - hol, Su = 39,54 mp
  - sală degustări, Su = 59,40 mp
  - bucătărie, Su = 7,04 mp
  - birou calitate, Su = 18,25 mp
  - birou director, Su = 17,94 mp
  - birou, Su = 7,56 mp
  - grup sanitar, Su = 15,97 mp.
- Echiparea și dotarea specifică:
  - ✓ *Echipamente tehnice fixe și mobile pentru recepția și procesarea strugurilor :*
    - buncăr de recepție – 1 buc
    - desciorchinător zdrobitor 15-16 to/ora – 1 buc
    - motopompă de mustuială cu șurub cu un debit de 20-25 t/h – 2 buc
    - ventilator pentru evacuare ciorchini – 1 buc
    - tablou electric – 1 buc
    - presă pneumatică închisă - 2 buc
    - transportor elevator pentru tescovină – 1 buc
    - schimbător de caldura “tub-in-tub pentru mustuială – 1 buc
  - ✓ *Echipamente pentru fermentație/vinificație:*
    - vinificator cu piston și remontaj de 14500 l – 10 buc
    - rezervor fermentare cu manta răcire 15300 l – 10 buc
    - rezervor fermentare cu manta răcire 21500 l - 4 buc
    - rezervor fermentare supraetajat cu manta răcire 14400 l - 6 buc
    - rezervor fermentare supraetajat cu manta răcire 21500 l - 6 buc
    - aparat microoxigenare – 1 buc
    - filtru rotativ cu vacuum – 1 buc;
  - ✓ *Echipamente pentru procesarea vinului: tratamentul vinului și al mustului (filtrare, sedimentare, limpezire etc.):*
    - unitate de flotație 100 hl/h – 1 buc
    - filtru aluvionar cu kieselgur – 1 buc
    - filtru cu plăci 40x40 cu 40 plăci– 1 buc
    - filtru cu plăci 40x40 cu 20 plăci – 1 buc
    - filtru cu plăci 20x20 cu 20 plăci – 1 buc
  - ✓ *Controlul temperaturii:*
    - unitate de răcire 193 kw – 1 buc
    - sistem de control al temperaturii în rezervoare - 60 buc
    - grup hidraulic – 1 buc
    - generator de abur de joasă presiune – 1 buc
  - ✓ *Echipament pentru mișcarea și tratarea vinului în cramă:*
    - pompă cu piston cu 2 trepte – 2 buc
    - pompă peristaltică – 1 buc
    - pompă centrifugă – 2 buc
    - rezervor omogenizare bentonită, V= 0.5 mc - 1 buc
    - dozator de SO<sub>2</sub> – 1 buc
    - furtun flexibil pentru uz alimentar φ 63 - 200 m;



- furtun flexibil pentru uz alimentar  $\phi$  100 - 60 m;
- pistol motorizat pentru umplere – 1 buc
- pistol motorizat pentru golire butoaie- 1 buc .
- ✓ *Echipamente pentru depozitarea, omogenizarea, condiționarea și maturarea/învechirea vinului:*
  - rezervor cu izolație 15300 l – 4 buc
  - rezervor de stocare 15300 l – 6 buc
  - rezervor de stocare 21500 l – 3 buc
  - rezervor de stocare 5000 l – 2 buc
  - rezervor de stocare 2600 l - 2 buc
  - rezervor de stocare 21500 l supraetajat cu manta de racier – 3 buc
  - pasarelă cu acces modular completă 664 x 1000 mm – 99 ml
  - scara 5.0 m – 5 buc
  - butoaie lemn 225 l – 50 buc
  - suporturi pentru butoaie cu picioare – 15 buc
  - suporturi pentru butoaie transpalet înălțat – 15 buc
  - sistem de spălare și golire butoaie - 1 buc
  - pompă de presiune pentru igienizarea butoaielor - 1 buc
- ✓ *Echipament pentru condiționare (îmbuteliere, etichetare, ambalare):*
  - linie de îmbuteliere – monobloc automată – 1 buc
  - mașină de etichetat – 1 buc
  - sistem microfiltrare – 1 buc
  - masina pentru îmbuteliat bagin box pentru pungi de la 2 la 20 litri – 1 buc
  - box paleți metalici pentru depozitare sticle – 50 buc
  - stație dedurizare automată – 1 buc
  - electrostivuitoare 1500 kg – 1 buc
- ✓ *Echipament de laborator pentru controlul calității produselor din vin, inclusiv pentru vinul organic:* aparat de laborator complex care determină mai multe analize – 1 buc
- ✓ *Echipamente pentru prezentare sala de degustare:*
  - bar cu blat din lemn masiv de stejar – 1 buc
  - masă lemn masiv stejar 2200x900x800 – 3 buc
  - scaune bar lemn masiv stejar – 24 buc
  - raft modular din stejar pentru prezentare – 4 buc
  - bucătărie din lemn stejar pentru sala de degustare – 1 buc
- Realizare alei pietonale (S = 204,55 mp), alei carosabile (S = 1333,74 mp) și parcare, punct gospodăresc
- Realizare împrejmuire
- Amenajare spații verzi, S = 23445,49 mp
- Realizare brânșamente la rețelele de utilități existente pe amplasament.

Capacitatea proiectată a instalației de vinificație: 3 t/zi.

Suprafața amplasamentului este de 34132,45 mp.

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:*

Pe amplasamentul proiectului SC Prestatorul SRL desfășoară activitățile cod CAEN Rev. 2: 0161 – Activități auxiliare pentru producția vegetală, 0164 – Pregătirea semințelor și 5610 - Depozitări în baza Autorizației de mediu nr. 98/21.05.2014 valabilă până la data de 20.05.2019 emisă de către APM Galați.

c) *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* nu este cazul; Proiectul nu se va implementa în arii naturale protejate de interes comunitar.

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă pământ excavat, deșeuri municipale amestecate, deșeuri reciclabile, deșeuri din construcții, etc. Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate



conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările 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 și praf de la lucrările de construcții

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

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

g) *Riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul; proiectul îndeplinește normele de igienă și sănătate publică, stabilite în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

### 3) Amplasarea proiectului

3.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului*: folosința actuală a terenului: teren cu construcții, conform Certificatului de urbanism nr. 219/28.03.2018 emis de către Primăria Comunei Vânători.

3.2. *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

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

a) *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor*: nu este cazul

b) *zonele costiere și mediul marin*: nu este cazul.

c) *zonele montane și forestiere*: nu este cazul

d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: nu este cazul

e) *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

f) *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

g) *ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite*: nu este cazul;

h) *zonele cu o densitate mare a populației*: nu este cazul

i) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: nu este cazul. conform Listei Naționale a Monumentelor Istorice actualizată în anul 2015, publicată de Ministerul Culturii în Monitorul Oficial al României partea I, nr. 113bis/15.11.2016, proiectul nu se suprapune cu situri sau monumente istorice, arheologice și arhitectonice.

### 4. 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 transfrontieră a impactului*: nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, adoptată la Espoo la 25.02.1991, 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 2 și 3;
- f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi reversibil
- g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu s-a constatat un impact cumulativ cu alte proiecte
- h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: prin aplicarea următoarelor **condiții de realizare a proiectului**:

Lucrările se vor realiza pe amplasamentul din comuna Vinători, sat Odaia Manolache, T11, P216/1, lot 3, 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;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare întocmit de SC Prestatorul SRL;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- 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 municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
  - deșeuri reciclabile vor fi colectate selectiv și valorificate prin societăți autorizate;
  - pământul excavat și deșeurile din construcții și demolări vor fi utilizate la sistematizarea pe verticală a terenului;
  - titularul proiectului are obligația de a raporta lunar deșeurile generate și valorificate în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările ulterioare;
  - în conformitate cu art. 17, alin. (3) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul pe numele căruia se va emite autorizație de construcție și/sau desființare are obligația să gestioneze deșeurile nepericuloase din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, 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, după cum urmează:
    - ✓ minim 45% din cantitatea de deșeuri provenite din activitățile de construcție, în anul 2018
    - ✓ minim 55% din cantitatea de deșeuri provenite din activitățile de construcție, în anul 2020, în anul 2019
    - ✓ minim 70% din masa cantităților de deșeuri provenite din activități de construcție și desființări în anul 2020
  - la finalizarea lucrărilor, operatorul va transmite la APM Galați raportarea privind evidența gestiunii deșeurilor rezultate, precum și modul de îndeplinire a obiectivelor referitoare la deșeurile din construcții și desființări de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale;
- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect se va amplasa în interiorul amplasamentului, va ocupa suprafața de 500 mp și 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 astfel încât impactul 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 amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate la lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- întreținerea (inclusiv schimbul de ulei) și repararea utilajelor utilizate în realizarea lucrărilor vor fi efectuate numai în unități autorizate, specializate
- 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;
- **la ieșirea din șantier se va asigura o zonă pentru curățarea roților mijloacelor de transport,**
- **este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;**
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
- transportul deșeurilor generate se va realiza cu mijloace de transport acoperite;
- pe timpul realizării proiectului se vor lua măsuri pentru prevenirea degajării prafului prin stropirea drumurilor de acces utilizate, etc.
- se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate.
- nu vor fi deschise drumuri noi de acces, ci vor fi utilizate drumurile deja existente
- 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.;
- 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;
- raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- **la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Galați, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Galați la verificarea respectării prevederilor prezentului acord de mediu, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **după finalizarea lucrărilor, titularul este obligat să depună solicitarea de revizuire a Autorizației de mediu nr. 98/21.05.2014 și să obțină autorizația de mediu revizuită, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;**
- în conformitate cu prevederile art. 15, alin. 2 lit. a) 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, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de



reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării. 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).

- prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 46 din Ord. M.M.P. nr. 135/2010, privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii.
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.
- prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale.

**Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată durata punerii în aplicare a proiectului**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Prezenta decizie conține 7 (șapte) pagini.**

**Director Executiv  
Carmen SANDU**

**p.Șef Serviciu AAA  
Mirela Culcea**

Întocmit: Marcovici Florentina / 2 ex.

