



DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 31.10.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. VINICOLA AVEREȘTI 2000 SA**, cu sediul în satul Averești, comuna Bunești-Averești, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 7527/02.09.2019, 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 sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.10.2019, că proiectul **"Modernizare, Extindere și Achiziții Echipamente de Vinificație SC VINICOLA AVEREȘTI 2000 SA"** propus a fi amplasat în satul Averești, comuna Bunești-Averești, județul Vaslui.

- 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. 7d – *fabricarea malțului și a băuturilor alcoolice și pct.13.a - orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.*
- prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului:

- dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin prezentul proiect se propune realizarea următoarelor obiective:

- Construcția unei hale de procesare struguri cu o capacitate de 300 t/zi (hala de producție cu dimensiunile 43,20x17,80 m, dezvoltată pe trei niveluri);*
- Construirea unei platforme pentru rezervoare marfă (32 buc), cu o capacitate de stocare de 2.560 mc;*



- Achiziția de instalații și echipamente aferente producției, îmbutelierii, ambalării și depozitării vinului;

- Sistem de alimentare cu apă tehnologică și igienico-sanitară;

-Sursa de apă: în vederea asigurării necesarului de apă tehnologică și igienico-sanitară se vor realiza un număr de 3 foraje de captare a apei (P1 –P3), cu adâncimea de 20 m fiecare; fiecare foraj va fi echipat cu câte o electropompă submersibilă instalată într-o construcție cu rol de protecție.

-Aducțiunea apei : rețeaua de aducție de la foraje la stația de tratare a apei (STAPP) va fi realizată din conducte PEHD cu diametrul de 90 mm, în lungime totală de 75 m.

-Stația de tratare a apei: apă prelevată din cele trei foraje va fi tratată prin intermediul unei stații de tratare (clorinare și UV) cu un debit de tranzit de 1,20 l/s. Stația de tratare constă dintr-o clădire amplasată în incinta gospodariei de apă (situată în zona de amplasare a puțurilor) în care se vor instala echipamentele.

-Înmagazinarea apei: se va realiza un rezervor metalic prefabricat, suprateran, cu capacitatea totală de 50 mc, în care se va păstra rezerva de apă pentru compensarea consumurilor orare și pentru avarii.

Rezervorul va fi de formă cilindrica, realizat din placi metalice din otel galvanizat la cald, cu dimensiunile $D \times h = 5,35 \times 2,20$ m.; în imediata apropiere a rezervorului de înmagazinare se va realiza un camin de vane, fără suprastructură, în care vor fi montate instalațiile hidromecanice.

-Stația de pompare a apei: grup de pompare 1A+1R, cu debitul $Q=5$ mc/h și înălțime de pompare $H=30$ mCA, amplasată în incinta gospodariei de apă.

-Rețeaua de distribuție - se va realiza din conducte PEHD având diametrul $D_n=90$ mm, în lungime totală de 245 m; pe rețeaua de distribuție se vor realiza 3 camine (de bransament) necesare conectării liniilor de producție.

-Cerința de apă: $Q_{zi\ med}=23,28$ mc/zi; $Q_{zi\ max}=30,26$ mc/zi.

-Zona de protecție sanitara: în zona gospodăriei de apă, care cuprinde forajele de captare a apei, stația de tratare a apei, rezervorul de înmagazinare și stația de pompare, se va realiza zona de protecție sanitată prin împrejmuire, în suprafață de 1125 mp ($L \times l=45 \times 25$ m).

-Modul de folosire a apei:

- nevoi igienico-sanitar la grupuri sanitare și dusurile din hala de producție;
- apă tehnologică, la utilajele de procesare a strugurilor;

- *Sistem de canalizare ape uzate industriale și pluviale.*

-Canalizarea apelor menajere: apele uzate de tip menajer provenite de la instalațiile sanitare ale grupurilor sanitare din hala de producție va fi colectată într-un bazin vidanjabil (M1) cu capacitatea de 6,0 mc, amplasat în zona de est a halei. Rețeaua de canalizare menajeră va fi realizată din conducte PVC cu $D_n=110$ mm, în lungime totală de 64 m, până la bazinul vidanjabil. Pe traseul rețelei de canalizare se vor monta două camine de vizitare.

-Canalizarea apelor uzate tehnologice - provenite de la utilajele din hala de producție se vor colecta printr-o rețea de canalizare realizată din conducte PVC cu



lungimea totală de 371 m până la bazinele vidanjabile cu capacitatea de 50 mc și va fi amplasat în zona de sud-vest a incintei.

Pe traseul rețelei de colectare a apelor uzate tehnologic se vor realiza un număr de 10 cămine de vizitare și un cămin de vane.

Apelor uzate stocate în cele două bazine vidanjabile vor fi evacuate, de cate ori este nevoie, de către operatori specializați și transportate la o stație de epurare autorizată.

-Debite de apa evacuate: Quotidian med=0,20 mc/zi;

Quotidian max= 23,08 mc/zi;

Quotidian max= 0,26 mc/zi;

Quotidian max= 30,00 mc/zi.

-Canalizarea apelor pluviale - provenite de pe căile de acces, de pe acoperișul halei și platforma rezervoarelor de stocare a vinului vor fi colectate printr-o rigolă perimetrală, cu secțiune trapezoidală, trecute prin un separator de hidrocarburi ($Q=15 - 75 \text{ l/s}$) și conduse la șanțul de colectare a apelor stradale, limitrofe amplasamentului.

Pentru transportul acestor ape vor fi realizate:

- cămine de vizitare – 6 buc (din care unul cu rol deznisipator);

- colector subteran pentru transportul debitelor colectate prin rigole, PAFS cu $D_n=500 \text{ mm}$, în lungime de 160 m;

- grătar manual pentru reținerea corpurilor plutitoare și protecția separatorului de hidrocarburi;

- gura de vărsare la rigola stradală.

-Asigurarea agentului termic: 8 panouri radiante cu infraroșii anorate de plafoane, pentru încălzirea cabinei de recepție și a clădirii cu vestiare și grupuri sanitare.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată

-În anul 2010 a fost implementat proiectul “Modernizare unitate de vinificație“

-În anul 2014 a fost implementat proiectul “Linie tehnologică pentru producerea vinurilor“

În prezent Unitatea de vinificație existentă pe amplasament este compusă din:

-cramă cu suprafață de 2404 mp;

-secția de vinificație cu suprafață de 526 mp.

Capacitățile de producție existente și estimate în urma implementării proiectului:

Capacități	U.M.	Capacități existente	Capacități după investiție
Capacitate de procesare	tone/zi	80	300
Capacitate de depozitare	litri	863.000	3.876.000
Cantitate de vinuri obținută	litri	4.969.920	4.969.920
Capacitate de îmbuteliere	sticle/oră	800	2000
Capacitate de vin îmbuteliat	litri/an	1.000.000	2.640.000

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - aggregate minerale de rău sortate și apa;

Nu se vor utiliza materiale cu conținut de azbest.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate – în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: pământ excavat, deșeu de beton, nisip infestat cu carburanți/lubrifianti, deșeuri metalice, ambalaje metalice provenite de la



vopseluri/aditivi, deșeuri municipale amestecate. Deșeurile reciclabile și ambalajele contaminate cu substanțe chimice periculoase se vor valorifica/elimina prin agenți economici autorizați.

- e) poluarea și alte efecte negative – nu este cazul
- 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;
- g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenului – terenul aferent investiției este situat în intravilanul satului Averești, comuna Bunești-Averești și este în proprietatea titularului; pe acest teren funcționează în prezent o Unitate de vinificație care aparține titularului; accesul la amplasament se face din DS 524.
- 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) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
 - 2) zonele costiere și mediu marin - nu este cazul;
 - 3) zonele montane și forestiere - nu este cazul;
 - 4) arii naturale protejate de interes național – 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 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 Europene 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 – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potential

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impact 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;
- d) intensitatea și complexitatea impactului – în perioada de execuție a proiectului impact nesemnificativ;



- e) probabilitatea impactului – redusă.
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu afectează în mod semnificativ ariile naturale protejate de interes comunitar deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz: proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, dar are impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, **se impun următoarele condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă, inclusiv notificare asistență de specialitate DSP.
3. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de primăria Murgeni, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
4. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
5. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
6. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
7. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.



8. La finalizarea lucrărilor se va notifica APM Vaslui și GNM – Comisariatul Județean Vaslui și se va solicita revizuirea autorizației de mediu existente.
9. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 63 din 17.10.2019 emis de Administrația Națională Apele Române, Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui sunt:

1. În cazul apariției unor modificări semnificative de solutii în etapa de elaborare a detaliilor de execuție, acestea vor fi aduse la cunoșntina emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodarire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.
2. Proiectantul lucrărilor va trebui să asigure corelarea strictă a lucrărilor ce fac obiectul prezentului act de reglementare cu lucrările existente și reglementate anterior.
3. Lucrările propuse pentru realizarea forajelor de captare a apei subterane se vor demara prin execuția a câte unui foraj, cu definitivarea și determinarea debitului optim de exploatare, astfel încât caracteristicile finale ale sursei să fie definite în perioada execuției în funcție de debitul ce va putea fi captat, urmărindu-se asigurarea volumelor de apă necesare sistemului de alimentare cu apă propus.
4. *Echipamentul de pompare care se va instala la fiecare foraj va fi astfel ales încât debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate după execuția fiecărui foraj. Este interzis a se monta instalații de pompare cu debitul mai mare fătă de cel optim de exploatare, pentru a evita fortarea acviferelor și înzisiparea forajelor.*
5. Execuția forajelor se va realiza de către firme specializate, care vor trebui, ca pe toată perioada execuției lucrărilor de captare a apelor subterane, să respecte recomandările din referatul INHGA.
6. La intersecția rețelei de distribuție a apei cu rețeaua de canalizare se vor respecta prevederile normelor tehnice specifice, astfel încât să nu poată fi afectată în nici un fel calitatea apei din rețeaua de distribuție.
7. Pentru asigurarea monitorizării volumelor de apă prelevate din subteran conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile și completările ulterioare, se vor instala mijloace de măsurare a debitelor/volumelor de apă la sursă.
8. În cazul în care sursa propusă nu va putea asigura necesarul de apă estimat, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei propuse.
9. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis să se efectue deversări/ descarcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianti în ape de suprafață, subterane sau pe terenuri, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitată.
10. În cazul folosirii ca ingrasamant pe terenurile agricole a tescovinei, ciorchinilor și borhoturilor rezultate din procesele de vinificare, acest lucru se va face numai cu acordul și în condițiile specificate de Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui și a



Oficiului Județean de Studii Pedologice și Agrochimice Vaslui, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

11. Va fi instituit și materializat la teren perimetru de protecție sanitară și hidrogeologică, în conformitate cu prevederile H.G. 930/2005 și ale Ordinului nr. 1278/20.04.2011 al Ministrului Mediului și Padurilor pentru aprobarea *Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică* (publicat în Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011), în jurul fiecarei surse de captare a apei, precum și a construcțiilor/instalațiilor aferente acestora.

12. Beneficiarul va informa publicul, referitor la investitia propusă, conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1044/2005 pentru aprobarea *Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor*.

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 competență emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori 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 instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

p.Director Executiv

Mihaela BUDIANU



p. Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Întocmit:
TATU Elena

Compartiment CFM - Biodiversitate
POPA Magdalena



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

Operator de date: [redacted] [redacted]