



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. număr din 18.07.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC VINICOLA AVERESTI 2000 SA**, cu sediul în satul Averesti, comuna Bunesti-Averesti, jud. Vaslui, ..., înregistrată la APM Vaslui cu nr. 3581/24.05.2018, în baza:

Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;

Directivei nr. 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 200/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.07.2018, că proiectul **Modernizare, extindere și achiziții echipamente Unitate 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 și nu se supune evaluării adecvate.**

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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2 .
-pct. 7d – *fabricarea malțului și a băuturilor alcoolice;*
-pct. 13a - *orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute în anexa 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la HG nr. 445/2009 și criteriile de modificare a Directivei 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Anexei III din Directiva 2014/52/UE, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului:

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect*

Caracteristicile construcțiilor propuse a fi realizate prin proiect:



Obiect 1: hala cu regim de înălțime P+E1+E2 pentru prelucrare struguri cu o capacitate de 300 to/zi și platforma rezervoarelor mari cu o capacitate de stocare maximă de 2560 mc – suprafața totală - 824,41 mp:

-parter: depozitare; zonă de încărcare tescovină; zonă rezervoare decantare.

-etaj I: magazie; hol acces personal; vestiar bărbați; vestiar femei; hală procesare struguri;

-etaj II: cabină recepție.

Obiect 2: hala de îmbuteliere cu regim de înălțime parter cu suprafața de 606,87 mp și o capacitate de 3000 sticle/oră;

Obiect 3: sala de degustări cu regim de înălțime parter+E, cu suprafața de 369,70 mp;

Obiect 4: reabilitarea clădirii C1 existentă care cuprinde: hala de inoxuri și baricuri cu suprafața de 686,80 mp; cramă cu suprafața de 352,0mp; pivnița cu suprafața de 971,78mp și sala de tratare tartrică cu suprafața de 1241,9 mp.

Echipamentele ce vor fi achiziționate: butoi – doage maturate 24 luni – 30 buc; butoi – doage maturate 26 luni – 85 buc; butoi doage maturate – 48 luni – 85 buc.

-Linie pentru recepție: cuvă de recepție; desciorchinător-storcător; motopompă; transportor cu bandă; protecție recoltă; echipament de curățare prin bile;

-Linie pentru stoarcere: prese pneumatice – 5 buc; set de grile de drenaj; sistem de injectare gaz inert; set de picioare; selectori de must; set de vane pneumatice; intrări axiale; injector de soluție de spălat; ușă presă;

-Echipamente pentru controlul temperaturii: schimbător coaxial recoltă mecanizată; schimbător coaxial recoltă manuală; schimbători coaxiali must – 3 buc; grup de frig; vas tampon de 6500-8000 litri; vas tampon de 2900-3500 litri; pompe centrifuge – 17 buc; kit hidraulic; dulap electric; pupitru de supraveghere; panou control banc pompe; furnituri automatizări; gestiune automată cuve deburbaj.

-Instalație recepție struguri: sistem de distribuție gaz inert; sistem de circulare a agentului de răcire; sistem de circulare a agentului de încălzire; panou de control al temperaturilor – 2 buc; electrocompresor; echipament de producere azot; rezervoare de azot cu capacitatea de 240-300 litri – 2 buc; rezervoare de azot cu capacitatea de 90-120 litri – 2 buc; rezervoare de aer comprimat – 3 buc; ultrarefrigerator; pompa mono cu surub cu debit 18-20 t/ora – 6 buc; pompă mono cu șurub cu debit de 35-45 t/oră – 6 buc.

-Instalație fermentare și stocare: rezervor de stocare – 87 buc; set pasarele, scări spiralate – 3 seturi; rezervor de macerație – 2 buc; set pasarelă pentru rezervoare de macerație – 2 buc; rezervor de fermentare – 32 buc; rezervor de decantare – 8 buc; set decantare – 16 buc; agitator lateral – 16 buc; senzor de nivel – 40 buc; rezervor de macerare; izolare rezervoare de stocare – 2 buc; recipient din inox – 20 buc; generator de abur industrial – 3 buc; echipament pentru rehidratare drojdii – 2 buc; echipament de curățat pardoseli – 4 buc; sistem CIP – 3 buc; filtru aluvionar; pompă cu piston – 5 buc; boxpaleți – 100 buc; transpalet electric – 2 buc; furtun flexibil; filtru cu plăci; căptușirea rezervoarelor de stocare din beton existente – 3 buc.

-Circuit hidraulic: sistem de circulare a agentului de răcire; sistem de circulare a agentului de încălzire; banc de pompe – 3 buc; vas tampon – 2 buc; colector/distribuitor – 4 buc; panou de control al temperaturilor – 2 buc.

-Linia de îmbuteliere: quadrobloc pentru umplere; mașină automată pentru distribuire și fixare coșuleț din sârmă; unitate pentru microfiltrare; generator electric de vapori instant; tunel pentru încălzirea sticlelor de spumant; mașină pentru spălarea exterioară și uscarea sticlelor de vin/spumant; mașină automată universală pentru capișoane; mașină pentru etichetarea automată; monobloc automat pentru formarea cutiilor și inserarea sticlelor în cutie; mașină automată pentru închis cutiile cu bandă adezivă; mașină semi-automată pentru înfoliere cu



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

peliculă a paletilor; printer cu ink pentru etichete; unitate de saturare cu CO a vinului; sistem de transport sticle și cutii.

Alimentarea cu apă:

-modernizarea actualei surse de apă prin lucrări de refacere inmagazinare și modernizare tratare apă, modernizare stație de pompare apă;

-realizarea unei noi surse de apă prin înființarea a trei puțuri de medie adâncime (h=20m) care vor fi echipate cu pompe submersibile, conducte de legătura și un rezervor tampon. Prin proiect s-a prevăzut o stație de filtrare și dedurizare prin osmoză inversă (instalație NOBEL), astfel încât apa să poată fi utilizată la spălarea utilajelor și rezervoarelor.

Necesarul de apă estimat va fi de 250 mc/zi.

Evacuare ape uzate:

-revizia sistemului actual de colectare și transport de ape uzate menajere și tehnologice;

-realizarea unei rețele de canalizare menajeră și tehnologică pentru transportul apelor uzate la bazine vidanjabile și transportate în stația de epurare Huși;

-realizarea rigolelor și a unei rețele colectoare subterane pentru colectarea apelor pluviale de pe suprafața betonată. Apele vor ajunge în stațiile de tratare ape pluviale care vor fi dotate cu grătare manuale/mecanice, desnisipatoare, separatoare de grăsimi și uleiuri și de aici vor fi descărcate prin două guri de vărsare în șanțul betonat existent de pe marginea drumului comunal aflat la limita de sud a incintei.

Alimentarea cu apă caldă: boilere electrice de preparare apă caldă, dublate de instalațiile solare pe clădirile cu vestiare și dușuri.

Realizarea proiectului va determina creșterea capacității de procesare a întreprinderii vitivinicole și a capacității de îmbuteliere – de la 800 sticle/h la 3000 sticle/h pentru vinuri liniștite și la 2000 sticle/h pentru vinurile spumoase; capacitatea de producție va fi de peste 4 milioane de litri/an.

b) *cumularea cu alte proiecte* – în anul 2010 a fost implementat proiectul *Modernizare unitate de vinificație*; în anul 2014 a fost implementat proiectul *Linie tehnologică pentru producerea vinurilor*. Pe amplasament se desfășoară activități reglementate prin autorizația de mediu nr. 35/18.05.2011, rev 1/2012, rev 2/2014.

c) *utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*- nu este cazul;

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:*

-în perioada de execuție a lucrărilor de construcție/modernizare rezultă: pământ excavat, deșeu din beton, deșeuri metalice, pământ/nisip infestat cu carburanți/lubrefianți (ce pot rezulta accidental), ambalaje metalice provenite de la vopseluri/aditivi, deșeuri plastic, deșeuri din hârtie-carton, deșeuri menajere.

-în perioada de funcționare de funcționare rezultă: deșeuri menajere, ciorchini + tescovina, deșeuri metalice, hartie + carton, uleiuri uzate, anvelope uzate, acumulatori uzați, ambalaje contaminate: bidoane PVC, saci din rafie de 1,0 to de la îngrășăminte chimice, deșeuri rezultate de la linia de îmbuteliere (cioburi de sticlă, carton, plastic).

Deșeurile de materiale de construcții se vor depozita la locul stabilit de primăria comunei Bunești-Averești, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.

e) *poluarea și alte efecte negative:* pe perioada de execuție poluarea este temporară și se datorează:

- traficului zilnic desfășurat în cadrul șantierului pentru asigurarea materiilor prime, materialelor, transportului muncitorilor, etc.

- funcționarea utilajelor în zona fronturilor de lucru;

- funcționarea echipamentelor în cadrul organizării de șantier



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 cu caracter personal nr. 9848

- poluărilor accidentale cauzate de utilizarea autovehiculelor care nu au inspectia tehnică la zi și au scăpări de hidrocarburi cu o dispersie rapidă în mediu care pot afecta straturile acvifere sau pot schimba calitatea apelor de suprafață și a solului.

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

g) *riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)*: lucrările de construire nu implică utilizarea unor substanțe sau tehnologii care să prezinte risc de contaminare și poluare a aerului.

2. Amplasarea proiectului

- utilizarea actuală și aprobată a terenului – terenul aferent investiției cu suprafața de 29.879,0 mp este situat în intravilanul și extravilanul (5572,0 mp) satului Averești; este încadrat la categoria de folosință - curți-construcții și arabil – se află edificate 8 clădiri cu destinațiile: construcții administrative și social culturale, industriale și edilitare, anexe.

- 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*;

- capacitatea de absorbție a mediului natural , acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

a) zonele umede - *nu este cazul*;

b) zonele costiere - *nu este cazul*;

c) zonele montane și cele împădurite - *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 a 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 acelei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – *nu este cazul*;

f) zonele în care au existat deja cazuride 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*.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *Importanța și extinderea spațială a impactului – zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată* – impact local în perioada de realizare a lucrărilor – posibil impact prin detriorarea factorilor de mediu aer și sol;

b) *Natura impactului* – direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor; direct în perioada de funcționare;

c) *Natura transfrontieră a impactului* – *nu este cazul*; proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, adoptată la Espo la 25.02.1001 ratificată prin Legea nr. 22/2001.

d) *Intensitatea și complexitatea impactului*: impactul asupra factorilor de mediu generat în perioada de execuție poate fi redus și temporar: factorul de mediu SOL – pierderi accidentale



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 cu caracter personal nr. 9848

de carburanți și lubrefianți de la vehicule și utilaje; AER – pulberi, zgomot și intensificarea traficului.

- e) *Probabilitatea impactului* : redusă, urmare a argumentelor menționate la punctele a și b.
- f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: impactul asupra factorilor de mediu va fi în perioada desfășurării lucrărilor de construire
- g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: Pe amplasament se desfășoară activități reglementate prin autorizația de mediu nr. 35/18.05.2011, rev 1/2012, rev 2/2014.
- h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: **prin respectarea condițiilor de realizare a proiectului.**

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul.

4. Condițiile de realizare a proiectului:

- Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă.
- 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 titularului proiectului, astfel:
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și eliminate la un depozit autorizat cu acceptul operatorului de depozit;
 - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
 - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate.
- Titularul pe numele căruia se va emite autorizația de construire are obligația să gestioneze deșeurile de construcții astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, 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, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;
- Se interzic lucrările de reparații și întreținere a autovehiculelor în cadrul organizării de șantier; acestea se vor realiza în unități autorizate și corespunzător dotate; se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și mijloacelor de transport în timpul construcției datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- Se va asigura spălarea roților autovehiculelor pe platforme prevăzute cu sisteme de decantare a apelor uzate rezultate, astfel încât să se evite transferul de pământ pe drumurile publice; se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului; în mod obligatoriu, accesul utilajelor, autovehiculelor orice transport greu se va desfășura cu măsuri de protecție și/sau ocolire a zonelor rezidențiale;
- Se va respecta nivelul de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16 alin (1) din anexa la Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;



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 cu caracter personal nr. 9848

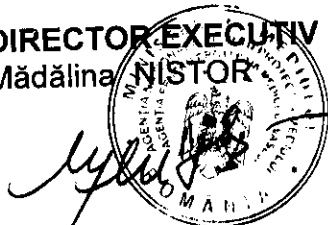
- Se vor lua măsuri pentru diminuarea emisiilor de pulberi în zona șantierului prin umectarea spațiului de lucru sau acoperirea pe cât posibil a acestuia, în vederea respectării STAS 12574/1987 – Calitatea aerului în zone protejate;
- Organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus; este obligatorie împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc; materialele necesare executării lucrărilor propuse se depozitează în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător, în vederea prevenirii poluării solului/subsolului;
- La terminarea lucrărilor, executantul are obligația curățirii zonelor afectate de orice materiale și reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință deținută inițial;
- Vor fi implementate toate măsurile de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
- Se vor respecta normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014;
- În conformitate cu prevederile Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 15, alin. 2, lit (a), titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 226/2013).
- La finalizarea lucrărilor, titularul va notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului Vaslui și GNM-Serviciul Comisariatul Județean Vaslui în vederea verificării condițiilor de realizare a proiectului și solicitarea și obținerea autorizației de mediu revizuite înainte de punerea în funcțiune a instalației.
- Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Decizia își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Mădălina NISTOR



Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Mihaela BUDIANU
Întocmit – Elena TATU: 18.07.2018 – ora 12:00

Tatu

M. Budianu



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