



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. număr din 02.11.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ENACHE-MORARIT SRL**, cu sediul în mun. Husi, str. Calea Basarabiei, nr. 96B, ..., înregistrată la APM Vaslui cu nr. 6555/16.09.2016, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **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/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.11.2017, că proiectul "**Înființare plantație de alun și prun, construire bazin, sistem de irigat, schimbare destinație crame C2 și C3 în spațiu de depozitare fructe, construire hală condiționare-comercializare, drum acces și achiziționare echipamente agricole în municipiul Husi, județul Vaslui**" propus a fi amplasat în extravilanul municipiului Husi, jud. Vaslui nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

1. 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 H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2, punctul 1c – *proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări*; 1a – *proiecte pentru restructurarea exploatațiilor agricole*.
 - b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la HG nr. 445/2009, s-au constatat următoarele:

Caracteristicile proiectului:

- mărimea proiectului – proiectul propune înființarea unei plantații de alun (23,61 ha) și prun (20,97 ha), alături de toate dependențele necesare condiționării și comercializării acestor produse.

Plantația va fi irigată intensiv cu ajutorul unor benzi de picurare subterane ce vor fi alimentate dintr-un bazin de retenție cu un volum de 10.000mc. și suprafața de 5278,85 mp.; volumul de apă va fi reglat automat cu ajutorul unor pompe ce aduc apa dintr-un bazin de acumulare al apelor din pânza freatică, aflat în afara suprafeței aferente acestui proiect.

S-a propus o microirigație auto compensată, cu linii de picurare îngropate, cu diametrul de 20 mm pentru rândurile mai lungi de 100m și cu diametrul de 16 mm, pentru rândurile mai scurte de 100m, cu picurător dispus la fiecare 60 cm și un debit de 1,5 litri/oră pentru fiecare picurător.

Suprafața ce urmează a fi irigată este împărțită în două zone, conform graficului de nutriție necesari fiecărei culturi, astfel:

-irigare plantație aluni, suprafața de 23,61 ha, timp de irigare – 4 ore/zi;

-irigare plantație pruni, suprafața de 20,97 ha, timp de irigare – 4 ore/zi.

Pentru condiționarea fructelor recoltate s-a prevăzut o hală metalică cu suprafața de 1269,0 mp, compartimentată astfel: zona de recepție, zona de condiționare-ambalare, încăperi pentru personal și ambalaje, zone pentru utilaje, curățare și spații/holuri de acces către zonele de depozitare, comercializare. Pentru depozitarea fructelor se vor moderniza două crame subterane C2 și C3 care se vor transforma în depozite frigorifice: C2 – 933 mp, C3 – 878,82 mp.

Drumul de acces pe proprietate va fi lățit cu aprox. 1,0 m până la 10,0 m și modernizat prin un sistem rutier format din fundație de balast compactat și suprastructură din beton armat monolit.

1. Alimentarea cu apă - puț forat cu diametrul de 160 mm și adâncimea de 29m. Puțul va alimenta un bazin de apă tampon de 10 mc de unde se va realiza alimentarea cu apă a spațiilor de producție și depozitare.

2. Rețeaua de canalizare a apelor uzate:

-rețea de canalizare pentru ape uzate care pot conține detergenți chimici, rezultate în urma spălării echipamentului de condiționare și sortare, spălării pardoselilor din zona de producție și în urma utilizării grupurilor sanitare și dușurilor destinate angajaților.

Aceste ape uzate vor fi colectate într-un bazin vidanjabil din beton armat cu volumul de 20 mc.

-rețea de canalizare pentru ape uzate care nu conțin detergenți sau alte substanțe chimice, rezultate în urma spălării prunelor și a paleților utilizați la transportul fructelor.

Aceste ape uzate cu conținut de impurități naturale (praf, pământ vegetal) se vor colecta într-un bazin decantor cu trei compartimente cu volumul util de 50 mc. Apa convențional curată va fi dirijată gravitațional către iazul de acumulare utilizat ca sursa de apă pentru alimentarea bazinului de irigații.

Energia termică: schimbător de căldură în plăci cu o putere maximă de 26kW are va asigura puterea termică pentru încălzire și preparare apă caldă menajeră.

Agentul termic primar va fi asigurat de centrală termică pe bază de combustibil solid.

Utilaje agricole ce urmează a fi achiziționate: tractor șenilat 100-120 CP, tractor cu pneuri 110-120CP, tractor cu pneuri 50-70 CP, freza cu palpator, scarificator cu fertilizare, mașina de tăiat crengi, remorca, platforma de cules fructe, tocător crengi, încărcător frontal, sistem de irigare localizată, mașină de spălat și zvântat fructe, mese de etichetare manuală și pregătire pentru paletizare, electrostivuitoare, transpaletă manuală – 2 buc; cântar electronic de 1-600 kg, cântar electronic de 1-3000 kg, cântar de egalizare 1-30 kg – 5 buc, set aparatură de laborator, instalație mobile de igienizat spații tehnologice, pavimente, putere de 1 kW, instalație de realizat frigul în atmosfera normală, putere = 200 kW, containere inox – 4 buc, vitrina frigorifică verticală, rafturi pentru depozitare fructe, casa de marcat.

- cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

- utilizarea resurselor naturale - materiale de construcții: nisip, pământ.

- producția de deșeuri – deșeurile de materiale de construcții (tencuiala, lemn, gips, carton, instalații dezafectate, oțel, beton, etc) vor fi stocate selectiv în containere se vor depozita la locul stabilit de primăria municipiului Huși, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.

Operator de date cu caracter personal nr. 9848

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

- emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: nu este cazul;
- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

Localizarea proiectului

- utilizarea existentă a terenului – terenul în suprafață de 513827 mp, este situat în extravilanul municipiului Huși, este proprietatea titularului și este încadrat la categoria de folosință arabil, pășune, drum, curți-construcții, livadă;
- relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – se vor folosi resurse naturale în cantități medii: pământ, nisip, ballast (pentru umpluturi, straturi support și în compoziția diferiților lianți pe bază de ciment) și lemn (pentru cofraje, schele, sprijiniri, etc);
- capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:
 - a) zonele umede - nu este cazul;
 - b) zonele costiere - nu este cazul;
 - c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
 - d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
 - e) 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. - nu este cazul;
 - f) zonele de protecție specială – nu este cazul;
 - g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;
 - h) ariile dens populate – nu este cazul;
 - i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impact nesemnificativ;
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului: impact nesemnificativ;
- d) probabilitatea impactului – redusă.
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.

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

Condițiile de realizare a proiectului:

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; se va obține punct de vedere de la Inspectoratul pt Situații de Urgență Vaslui, aviz SGA Vaslui; pentru depozitare și ambalare se va obține înregistrarea la DSVSA conform Ord. 111/2008;
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 Huși, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.

Operator de date cu caracter personal nr. 9848

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

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, să notifice APM Vaslui și GNM – Serviciul C.J. Vaslui în vederea verificării condițiilor de realizare a proiectului; se va solicita și obține autorizație de mediu înainte de începerea activității.

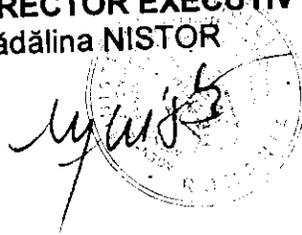
Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

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.

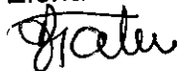
DIRECTOR EXECUTIV
Mădălina NISTOR



Șef serviciu
Mihaela BUDIANU



Întocmit,
Elena TATU



Operator de date cu caracter personal nr. 9848

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