



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 589 din 04.08.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC LARA ECOPLANT SRL**, cu sediul în comuna Drăgănești, sat Malul Alb nr. 120, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 19613/17.10.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, 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,

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 25.07.2017, că proiectul „Modernizarea și extinderea exploatației de cătină la firma Lara Ecoplant SRL”, propus a fi realizat pe amplasamentul situat în *intravilanul* comunei Drăgănești, sat Malu Alb nr. 247, 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 H.G. nr. 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare, Anexa nr. 2, pct. 10 lit. b),
  - 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, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar.

2) Caracteristicile proiectului:

a) *Mărimea proiectului:*

Proiectul propune modernizarea și extinderea exploatației de cătină existentă, prin realizarea unei unități de recoltare a fructelor de cătină prin congelarea ramurilor cu fructe, batozarea ramurilor congelate pentru desprinderea fructelor, ambalarea, etichetarea și depozitarea acestora în formă congelată până la livrare.

Lucrările prevăzute prin proiect :

a) **Lucrări de construcție:**

- corp de clădire cu Sc= 569,7 mp cu următoarele spații:

✓ **spații funcționale**

- zona rampă de recepție (S=41,38mp) prevăzută cu spații pentru personal,
- zona tunele de congelare alcătuită din 2 tunele de congelare cu S= 39,66 mp fiecare, cu regim de temp -28 ÷ -25 grade C, în care vor fi introduse ramurile cu fructe de cătină recoltate din câmp (recolta brută),
  - zona de batozare, ambalare și etichetare a fructelor de cătină pentru depozitare cu Sc=56.98 mp cu regim de temperatură +10 ÷ -+12 grade C,
  - zonă de depozitare fructe de cătină congelate prevăzută cu 2 celule de depozitare cu Sc=55,62 mp fiecare, cu regim de temperatură -15 ÷ - 10 grade C,



- zona de expediție (livrare) prevăzută cu 2 rampe prevăzute cu uși secționare cu burduf de izolare, respectiv rampă amplasată pe frontul clădirii, pentru livrare cu mijloace de transport de dimensiuni mici (maxim 3,5t) și rampă amplasată în lateral, pentru camioane, prevăzută pentru încărcarea din lateral a benei mijlocului de transport și spații anexe

- sală expediție cantități mici (S=6,30mp)

- culoar circulație (S=106,14 mp),

✓ **spații de depozitare:**

- depozit ambalaje de unică folosință (S=3,12mp),

- depozit deșeuri vegetale (S=6,60mp),

- depozit material de curățenie (S=3,67mp)

✓ **spații anexe pentru personal și clienți:**

- S.A.S (S= 2,64mp),

- vestiar (S=4,40mp),

- grup sanitar 1(S=6,65mp),

- sală servire masă (S=11,24mp),

- sală personal operativ (S=4,04mp)

- grup sanitar 2(S=4,16mp),

- hol (S=2,18mp)

Platforme :

• platformă de circulație ( S=365,13 mp),

• platformă de întoarcere ( S=101,00mp)

• platformă de depozitare boxpaleti ( S=48,34 mp)

• spatii verzi ( S=1.915,83 mp)

Capacitatea de prelucrare și depozitare va fi de 60t de fructe de cătină congelate pe an.

**b) Achiziția de utilaje și echipamente specifice activității :**

• *echipamente cu montaj pentru instalații frigorifice și climatizare*

- grup frigorific compresor-condensator, la tunelurile de congelare (-28°C ÷ - 25°C)- 1 buc.;

- răcitoare (suflante) în tunelele de congelare - 2 buc.;

- ușă frigorifică batantă la tunel de congelare - 1 buc.;

- ușă frigorifică glisantă la tunel de congelare - 1 buc.;

- grup frigorific compresor-condensator, la depozite de congelate (-15°C ÷ - 10°C), 1 buc.;

- racitoare (suflante) în depozitele de congelate - 2 buc.;

- ușă frigorifică batantă la tunel de congelare -1 buc.;

- ușă frigorifică glisantă la tunel de congelare - 1 buc.;

- grup frigorific compresor-condensator, la instalația de climă (-28°C ÷ - 25°C) - 1 buc.;

- răcitoare (suflante) în spațiile tehnologice climatizate -2 buc.

• *echipamente tehnologice cu montaj*

- batoza de catina -1 buc.;

- echipament de dozare boabe de catină tip cântar în flux continuu -1 buc.

• *echipamente utilitare cu montaj*

- post de transformare, Pi = 215 kW - 1 buc.;

• *echipamente tehnologice fără montaj*

- cântar electronic 300 Kg, la rampa de receptie -1 buc.;

- cântar de masă 30 Kg, la sala de livrări în cantități mici-1buc.;

- masă pentru cântar, 30 Kg, la sala de livrări în cantități mici - 1 buc.;

- ladă congelare, la sala de livrări în cantități mici - 2 buc.;

- dispozitiv de lipire termică pentru pungi/saci polietilenă, în spațiul tehnologic de batozare/codificație/ambalare -1 buc.

• *utilaje și echipamente de încărcare - descărcare în fluxul tehnologic*

- transpaletă electrică cu catarg - 1 buc. ;

- transpaletă manuală - 1 buc.

• dotări



- mobililor în spațiile pentru personal;
  - boxpaleți tunele (pentru recolta brută) – cca.144 buc.;
  - boxpaleți depozite de congelate pentru produse finite – cca.190 buc.
- Suprafața totală teren = 3000 mp;

b) *Cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul.

c) *Utilizarea resurselor naturale:* nu este cazul.

d) *Producția de deșeurii:* Deșeurile generate pe perioada de execuție a proiectului, încadrate în categoria deșeurilor nepericuloase, 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) *Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:*

- 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;

f) *Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:* Nu este cazul.

3) Localizarea proiectului:

3.1. *Utilizarea existentă a terenului:* teren arabil

3.2. *Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:* Nu este cazul.

3.3 *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 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:* 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.

4) Caracteristicile impactului potențial

a) *Extinderea impactului: aria geografică și numărul de persoane afectate:* din analiza datelor prezentate rezultă că nu există impact asupra populației, în urma realizării lucrărilor prevăzute prin proiect.

b) *Natura transfrontieră a impactului:* Nu este cazul.

c) *Mărimea și complexitatea impactului:* impactul asupra factorilor de mediu generat în perioada de execuție a proiectului prin lucrări de montare utilaje și mijloace de transport și organizarea de șantier este nesemnificativ sau minim.

d) *Probabilitatea impactului:* mică, având în vedere criteriile de la punctele 1 și 2; impact redus pe timpul realizării proiectului;

e) *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* impact redus pe timpul realizării proiectului.

## II. Condiții de realizare a proiectului:

Lucrările se vor realiza în *intravilanul* comunei Drăgănești, sat Malu Alb nr. 247, județul Galați, de către un antreprenor autorizat, în conformitate cu proiectul tehnic.

a) 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

*Balciș*

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;

b) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;

c) întregul amplasament va fi delimitat și protejat pentru evitarea emisiilor difuze generate de lucrările de construcții;

d) 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 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 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;
- materialele necesare executării lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- 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.

e) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu astfel:

- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în puștele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
- deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
- titularul proiectului are obligația de a raporta lunar deșeurile generate și valorificate în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

f) 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;

**g) la ieșirea din șantier, în zona accesului auto, se va amplasa rampă de spălare pentru curățarea roților autovehiculelor care ies din șantier;**



**h) este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;**

- i) în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;
- j) transportul oricaror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate se va realiza cu mijloace de transport acoperite;
- k) materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- l) 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.;
- m) 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;
- n) 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;
- o) 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;
- p) 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.**
- r) prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;
- s) 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, planului sau programului, 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).
- ș) 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 notificări.
- t) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

**După finalizarea lucrărilor și înainte de punerea în funcțiune a obiectivului se va solicita și obține autorizație de mediu în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.**

**Prezenta Decizie a etapei de încadrare este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.**



Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. 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 completările și modificările ulterioare.

Prezenta decizie conține 6 (șase) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Carmen SANDU**



Șef Serviciu A.A.A.,  
Mirela CULCEA

Întocmit: Cristina Balaiș/2ex.

