



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 604 din 27.05.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de EAC AGRO TECHNOLOGY COOPERATIVA AGRICOLA cu sediul în comuna Munteni, sat Munteni, str. Fabricii nr. 8B, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 13266/22.06.2018, în baza Legii nr. 292/10.12.2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, 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, în cadrul ședinței C.A.T – A.P.M Galați, desfășurată în data de 07.05.2019, etapa de încadrare, că proiectul „Construire hala pentru înființare linie de procesare și achiziții de utilaje agricole”, propus a fi realizat în comuna Munteni, sat Munteni, 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, la pct. 10, lit. b) și pct. 2, lit d) iii);

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) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Suprafața teren: 4262.00 mp

Suprafața construită propusă: 822,70 mp

-parter S utilă: 701,13 mp, din care:

- ✓ spațiu de producție: S = 466,48 mp;
- ✓ centrala termică: S = 18,00 mp;
- ✓ depozit de ambalaje: S = 21,90 mp;



- ✓ grup sanitar: S = 9,00 mp;
 - ✓ vestiar: S = 9,00 mp;
 - ✓ oficiu: S = 18,90 mp;
 - ✓ magazie: S = 12,78 mp;
 - ✓ hol acces: S = 42,00 mp
 - ✓ spațiu de desfacere și comercializare peleți: S = 35,19 mp;
 - ✓ spațiu depozitare substanțe chimice: S = 57,23 mp;
- etaj parțial S utilă = 119,43 mp, din care:
- ✓ birou șef fermă: S = 25,20 mp;
 - ✓ secretariat: S = 18,90 mp;
 - ✓ hol: S = 33,00 mp;
 - ✓ grup sanitar: S = 6,00 mp;
 - ✓ vestiar: S = 12,78 mp;
 - ✓ hol: S = 4,65 mp
 - ✓ birou maistru: S = 18,90 mp;

Proiectul prevede:

- construirea unei hale în care se va monta linia de procesare, compusă din:
- ✓ tocător de paie echipat cu ciclon,
 - ✓ tocător de crengi cu cuțite și ciocane,
 - ✓ moara cu ciocănele cu suflantă,
 - ✓ mixer vertical pentru furaje,
 - ✓ șnec transportator;
 - ✓ uscător cu tambur rotativ, suflantă, ciclon,
 - ✓ șnec transportator,
 - ✓ separator magnetic pentru sortarea particulelor feromagnetice,
 - ✓ presa
 - ✓ bandă transportatoare
 - ✓ răcitor peleți cu sita rotativă și aspirator industrial pentru separarea prafului,
 - ✓ banda transportatoare
 - ✓ mașina de ambalat produs finit.
- achiziții de utilaje agricole:
- ✓ tractor 185 – 225 CP – 1 buc,
 - ✓ tractor 170 – 205 CP – 1 buc,
 - ✓ încărcător frontal – 1 buc,
 - ✓ cupa de cereale – 1 buc,
 - ✓ echipament pentru paleți – 1 buc,
 - ✓ plug 5-6 trupițe – 1 buc,
 - ✓ plug 3-4 trupițe – 1 buc,
 - ✓ combinator – 1 buc,
 - ✓ cultivator – 1 buc,
 - ✓ remorca basculabilă în 3 parti pe 2 axe – 1 buc,
 - ✓ remorca (platforma) de transportat baloți rotunzi – 1 buc,
 - ✓ presa de balotat – 1 buc,
 - ✓ greblă – 1 buc,



- ✓ cositoare – 1 buc,
- ✓ sprayer – 1 buc,
- ✓ distribuitor de îngrășăminte – 1 buc,
- ✓ semănătoare de precizie – 1 buc,
- ✓ semănătoare – 1 buc,
- ✓ cultivator cu fertilizare – 1 buc,
- ✓ scarificator – 1 buc,
- ✓ combina – 1 buc,
- ✓ heder păioase – 1 buc,
- ✓ cărucior transport heder – 1 buc,
- ✓ heder porumb – 1 buc,
- ✓ extensie pentru rapiță – 1 buc,
- ✓ combina agricolă pentru recoltat tomate – 1 buc.

-puț forat – 1 buc. cu adâncimea de 45 m; apa va fi folosită în scop potabil;

-centrala termică: combustibil solid (peleți); putere termică: 150 kw; evacuare gaze arse prin tiraj forțat (cazanul este dotat cu ventilator); coș de dispersie gaze arse amplasat în exteriorul clădirii; coșul este din inox dublu, cu Dn 300 mm, H = 7 m (măsurată de la sol);

-panou solar fotovoltaic policristalin 245/250Wp: 24 buc.; putere înmagazinată: 22 KWh; invertor Effekta 48/5000VA – 2 buc.; port paralel: 2 buc.; acumulator solar monolith power 230 Ah - 8 buc.; suport de aluminiu pentru montaj panouri: 24 buc.; tablou siguranțe și protecții; cabluri, accesorii;

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate*: proiectul nu se cumulează cu alte proiecte existente și /sau aprobate

c) *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*: Proiectul nu se va implementa în arie naturală protejată.

d) *Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate*: deșuri de ambalaje de hârtie și carton: cod 15 01 01; cca 0,01 to; deșuri de ambalaje de materiale plastice: cod 15 01 02; cca 0,01 to; deșuri metalice: cod 17 04 05; cca 0,05 to; deșuri municipale amestecate: cod 20 03 01; cca 0.5 kg/angajat/zi; cca 0,4 to;

Deșuri generate în perioada de funcționare: deșuri metalice (piese de schimb uzate: rulmenți, site): cod 02.01.10; cca 0,1 to/an; deșuri de ambalaje de hârtie și carton: cod 15 01 01; cca 0,01 to/an; deșuri de ambalaje de materiale plastice: cod 15 01 02; cca 0,01 to/an; deșuri municipale amestecate: cod 20 03 01; cca 0.5 kg/angajat/zi; cca 0,9 to/an; ulei uzat: cod 13.02.06*; cca 150 litri/an; acumulatori auto uzați, cod. 16.06.01* - cca. 1 buc./3 ani; anvelope scoase din uz, cod. 16.01.03.- cca. 1 buc./ 4ani;

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) *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.



- Riscurile de accidente majore: nu este cazul, având în vedere că atât în perioada de execuție a proiectului cât și după implementarea acestuia, nu se vor folosi substanțe periculoase în cantități care se supun prevederilor SEVESO
- Riscuri de dezastre naturale relevante pentru proiect: nu este cazul;
- Riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul

g) *Riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul. EAC AGRO TEHNOLOGY COOPERATIVA AGRICOLA detine notificare nr. 315/26.06.2018 pentru conformarea proiectului la normele de igiena si sanatate publica emisa de DSP Galati.

3) Amplasarea proiectului:

3.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului*: conform Certificatului de urbanism nr. 67 din 20.08.2018 eliberat de Primăria Comunei Munteni, județul Galați terenul se află în intravilanul comunei Munteni si are folosinta actuala curti constructii.

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*: 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) *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 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*: amplasamentul proiectului se află în intravilanul municipiului Galati;

i) *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică*: conform Listei Monumentelor Istorice și a Repertoriului Arheologic național instituit prin OG nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, cu modificările și completările ulterioare, în vecinătatea comunei Munteni se regasesc următoarele monumente istorice:

- ✓ la poz. 233: Poarta conacului poetului Costache Conachi, cod LMI GL-II-m-B-03123, la cca 1km NE de conac Cincu, data încep. sec. XIX; localizare Sat Tigănești, comuna Munteni, la cca 3,3 km;
- ✓ la poz. 46: fortificația „Valul lui Atanaric”, cod LMI GL-I-m-A-02975.15, data sec. II-IV p. Cr., Epoca migrațiilor; localizare Sat Munteni, la cca 3,3 km;



- ✓ la poz. 234: Ansamblu conacului Nestor Cincu, cod LMI GL-II-a-B-03124, Soseaua Tecuci-Bârlad, la Km 7, vis-avis de Gara Frunzeasca; data sf. sec. XIX; localizare Sat Tigănești, comuna Munteni, la cca 3,2 km;
- ✓ la poz. 235: Conacul Nestor Cincu, cod LMI GL-II-m-B-03124.01, Soseaua Tecuci-Bârlad, la Km 7, visavis de Gara Frunzeasca; data sf. sec. XIX; localizare Sat Tigănești, comuna Munteni, la cca 3 km;
- ✓ la poz. 236: Foișor, cod LMI GL-II-m-B-03124.02, Soseaua Tecuci-Bârlad, la Km 7, vis-avis de Gara Frunzeasca; data sf. sec. XIX; localizare Sat Tigănești, comuna Munteni, la cca 3 km;
- ✓ la poz. 237: Parcul conacului Cincu, cod LMI GL-II-m-B-03124.03, Soseaua Tecuci-Bârlad, la Km 7, vis-a vis de Gara Frunzeasca; localizare Sat Tigănești, comuna Munteni, la cca 3 km;
- ✓ la poz. 262: Conacul poetului Costache Conachi, cod LMI GL-IV-m-B-03148, la 1 Km NE de conac Cincu; data 1838-1840, sec. XVIII, ref. sec. XIV; localizare Sat Tigănești, comuna Munteni, la cca 3km;

4) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *Importanța și extinderea spațială a impactului -zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* redus, reversibil, local, în perioada de realizare a lucrărilor; redus, după implementarea proiectului datorită faptului că terenul și zonele adiacente rămâne în conservare

b) *Natura impactului:* direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor, redus după implemetarea proiectului.

c) *Natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier, adoptată la Espoo la 25.02.1991 ratificată prin Legea nr.22/2001

d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* pe timpul realizării 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 de scurtă durată și reversibil

g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul

h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* prin aplicarea următoarelor **condiții de realizare a proiectului prevăzute la Cap. III.**

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența art. 48, alin (1), lit b din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Din punctul de vedere al ANAR ABA Prut Bârlad - SGA Galați, nr. 3238/D.I./05.04.2019 înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 12438/06.05.2019, rezultă că proiectul „Construire hala pentru înființare linie de procesare si achizitii de utilaje agricole” nu are impact asupra corpurilor de apă și se va realiza cu respectarea



condițiilor impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr. 16/05.04.2019 emis de Apele Române Administrația Bazinală de Apă Prut –Bârlad.

III. Condiții de realizare a proiectului :

Lucrările se vor realiza pe amplasamentul situat în comuna Munteni, județul Galați, respectându-se următoarele prevederi:

- 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 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;
- 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;
 - deșeurile rezultate în urma 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.
 - 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 acestora să fie minim;



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

f) este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților

g) 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 pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;

-deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (deșeurile de ambalaje din materiale plastice) vor fi colectate și stocate temporar, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;

- în conformitate cu prevederile art. 17, alin.(3) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația, să gestioneze deșeurile nepericuloase din construcții și desființări (categoria 17 conform HG nr. 856/2002) prin reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere, astfel încât să se asigure îndeplinirea obiectivelor prevăzute de lege. Gestionarea deșeurilor din construcții și desființări se poate realiza prin încredințarea către un operator economic autorizat care desfășoară aceste operațiuni sau către un operator public ori privat de colectare a deșeurilor. Eliminarea deșeurilor din construcții și desființări prin depozitare în cadrul depozitelor autorizate va fi ultima opțiune de gestionare care va fi luată în considerare.

-la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta APM Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 a HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

h) în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;

i) transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate se va realiza cu mijloace de transport acoperite;

j) materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;

k) 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.;

l) 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;

m) 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 deșuri autorizate;

n) 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;

o) la finalizarea lucrărilor, titularul proiectului va notifica 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.

p) prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;

r) 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).

s) 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.

Dupa finalizarea lucrarilor si inainte de punerea in functiune a obiectivului se va solicita si obtine autorizatie de mediu in conformitate cu legislatia de mediu in 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 8 (opt) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Sef Serviciu A.A.A
Mirela CULCEA

Intocmit: Marcela STATE/2 ex

8/8



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: