



## Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

### Decizia etapei de încadrare

Nr. 4246/22.04.2016

(proiect)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Jianu Roxana reprezentantă a SC MAGEO IMPEX SRL** cu sediul în municipiul Băilești, str. Boureni, nr. 5, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. **759/22.01.2016** și a memoriului de prezentare înregistrat cu nr. **4246/11.04.2016**, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare și a 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul **ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 18.04.2016**, că proiectul **„Reabilitare, extindere și conversie construcție C23 (fostă cantină+club) în fabrică de produse lactate, desființare construcție c22- cabină poartă”** propus a fi amplasat în **municipiul Băilești, str. Eroilor, nr. 163, județul Dolj**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

#### Justificarea prezentei decizii:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

Proiectul se încadrează în prevederile H.G. 445/2009, **Anexa 2, pct. 7, lit. c- Industrie alimentară- Fabricarea produselor lactate;**

- din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;

- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

#### 1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului: Prin proiect se propune:

- reabilitarea, extinderea și reconversia corpul C23 (395,92 mp existent) în fabrică produse lactate de capacitate 1 t/zi. Propunerea vizează echiparea clădirii cu utilaje moderne pentru obținerea unor produse lactate. Se dorește și implementarea unui flux eficient și controlat al producției prin reconfigurarea compartimentării interioare. În perimetrul studiat, se vor propune și instalații tehnico-edilitare noi: cămine, stații de pompe, rezervoare de apă și trasee de instalații necesare reconversiei propuse;

- demolarea corpului C22 (23,21 mp existent) fostă cabină poartă.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 1 din 8

Proiectul se va implementa pe terenul cu suprafața de 7409 mp.

Spațiul va fi organizat astfel: vestiare; laborator primire lapte; tanc termoizolant pentru depozitare lapte; spațiu de producție propriu zis; zona de maturare; zona de ambalare; zona de depozitare rece;

Prin proiect se propune realizarea puțului forat pentru asigurarea necesarului de apă, a bazinului etanș vidanjabil pentru apele uzate menajere și tehnologice, a platformelor betonate, a zonei de parcare auto (9 locuri) și împrejmuire teren.

b) cumularea cu alte proiecte: proiectul urmează a fi implementat în vecinătatea unui depozit de cereale (cca. 500 m); impact cumulat nesemnificativ;

c) utilizarea resurselor naturale: se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

d) producția de deșuri: deșeurile generate pe perioada etapei de amenajare/construire și demolare (deșuri menajere, deșuri metalice, deșuri din demolări, etc.) vor fi stocate separat pe categorii de deșuri și vor fi predate către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru activități de colectare/valorificare/eliminare;

- deșeurile generate pe perioada funcționării (alte deșuri nespecificate, cod 02.05.99; materii care nu se pretează consumului sau procesării, cod 02.05.01; hârtie- carton, cod 15.01.01; plastic, cod 15.01.02; deșuri menajere, cod 20.03.01) - se vor stoca temporar separat pe categorii de deșuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: sunt generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare și funcționare a proiectului;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: pe perioada execuției lucrărilor și în faza de funcționare nu se vor utiliza substanțe periculoase.

## **2. Localizarea proiectului**

2.1.utilizarea existentă a terenului: terenul se află situat în zona cu funcțiunea dominantă conform PUG- unități agricole fapt de rezultă din Certificatul de Urbanism nr. 218/21.09.2015 emis de Primăria Municipiului Băilești; pe amplasament există construcții deteriorate nefolosite ce urmează a fi reabilite (C 23) sau demolate (C 22); în vecinătate există: V- depozit cereale; S- drum acces; N și E- terenuri libere de construcții;

2.2.relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

2.3.capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zone 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 – nu este cazul;

f) zonele de protecție speciale - nu este cazul;



- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare 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;

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției și funcționării obiectivului;
- natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului și funcționării obiectivului; nu există impact cumulat al proiectului cu activitatea desfășurată în prezent pe amplasament și în vecinătăți;
- probabilitatea impactului – redusă;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă;

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

Procesul tehnologic presupune: recepția cantitativă și calitativă a laptelui; filtrarea laptelui și procesul de fabricare a brânzei: încărcarea vanelor de pasteurizare cu lapte, normalizarea, omogenizarea și pasteurizarea; aducerea la temperatura de 32<sup>0</sup>C; adăugarea de enzime și amestecarea timp de 60 min; tăierea coagulului rezultat în vederea eliminării zerului; amestecarea și creșterea temperaturii la 38-42<sup>0</sup>C timp 20 de minute; presare coagul scurs; porționare; răcire; sărare; maturare în saramură; uscare; ambalare;

### **Modul de asigurare a utilităților:**

1. Alimentarea cu apă folosită în scop tehnologic și menajer: se va realiza din sursa proprie ce urmează a fi realizată pe amplasament;
2. Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice se va face prin rețeaua de canalizare internă în bazin etanș vidanjabil cu volumul de 20 mc propus a fi realizat pe amplasament.
3. Alimentarea cu energie electrică- se va realiza printr-un branșament la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă.
4. Energie termică: va fi asigurată electric;
5. Agentul frigorific va fi asigurat prin intermediul cillerelor ce funcționează cu freon ecologic R 410A.

### **Protecția calității apelor:**

**a) În perioada de construcție** pentru personalul muncitor se va amenaja toaletă ecologică, care va fi vidanțată de câte ori este nevoie.

**b) În perioada de funcționare**

- apele uzate menajere și tehnologice vor fi colectate în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 20 mc ce urmează a fi realizat pe amplasament;
- apele uzate vor fi preluate de către societăți autorizate, specializate pentru această activitate.
- indicatorii de calitate a apelor uzate menajere (pH, CCOCr sau CBO5, substanțe extractibile în solvenți organici, materii în suspensie, detergenți sintetici biodegradabili) se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme



privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002;

- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

### **Protecția aerului:**

#### **a) În perioada de construcție**

- în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;

- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;

#### **b) În perioada de funcționare**

- se va întreține sau se va amenaja spațiul verde din incinta amplasamentului în vederea îmbunătățirii calității mediului;

### **Protecția împotriva zgomotului**

#### **a) În perioada de construcție:**

- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor, cu modificările și completările ulterioare;

#### **b) În perioada de funcționare:**

- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

### **Protecția solului**

#### **a) În perioada de construcție**

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvați în vederea neutralizării de către firme specializate;

- se va asigura controlul strict al transportului betonului/mortarului cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;

#### **b) În perioada de funcționare**



- se va verifica periodic etanșeitățile și integritatea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare de pe amplasament, în scopul minimizării pierderilor și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defecțiuni;
- este obligatorie deținerea permanentă a unei cantități suficiente de substanțe absorbante pentru intervenție în cazul deversărilor accidentale de produse petroliere;
- se vor menține betonate zonele de trafic și parcuri ale mijloacelor auto și a spațiilor de depozitare a deșeurilor;

### **Modul de gospodărire a deșeurilor**

**a) În perioada de construcție** - deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construire precum și cele rezultate din demolări se vor stoca temporar separat și vor fi predate la firme specializate în valorificarea/eliminarea lor;

### **b) În perioada de funcționare**

- deșeurile menajere se vor colecta în europubele amplasate pe platforme betonate și vor fi transportate prin intermediul serviciului de salubritate la o rampa de deșeuri autorizată;
- deșeurile generate (alte deșeuri nespecificate, cod 02.05.99; materii care nu se pretează consumului sau procesării, cod 02.05.01; hârtie- carton, cod 15.01.01; plastic, cod 15.01.02; deșeuri menajere, cod 20.03.01) - se vor stoca temporar separat pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;
- conform HG 856/2002 societatea va avea obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014;

**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 impactului 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 amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, republicată 2004, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 5 din 8

- se vor amenaja spații destinate depozitării materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate, astfel încât să nu se afecteze circulația în zona obiectivului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- se va amenaja accesul utilajelor de construcție și mașini de transport muncitorilor;
- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

### **Lucrări de refacere a amplasamentului**

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
- În cazul încetării activității vor fi implementate următoarele măsuri de refacere a amplasamentului:
  - toate componentele instalațiilor tehnologice vor fi oprite și decuplate de la sistemele de alimentare și evacuare;
  - toate instalațiile vor fi golite și curățate înainte de dezmembrare în vederea tratării/eliminării;
  - în cadrul procedurilor de reglementare prevăzute pentru stabilirea obligațiilor de mediu la încetarea activității, va fi evaluat nivelul potențial de contaminare a solului și a apei freatică. Astfel, se vor preleva probe de sol și apă freatică pentru determinarea concentrației de poluanți specifici. În cazul în care unele dintre aceste concentrații se vor situa peste valorile limită prevăzute de legislația de mediu în vigoare, se va recurge la o investigație în detaliu.

### **Monitorizarea**

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție;
- modul de depozitare al deșeurilor, valorificarea și monitorizarea cantității de deșuri generate;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

### **În perioada de funcționare:**

- monitorizarea calității apelor uzate înainte de vidanjarie: pH, materii în suspensie, CBO5 sau CCOCr, substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici biodegradabili;
- monitorizarea gestiunii deșeurilor;



În cazul constatării unor situații de neconformitate cu prevederile legale, rezultatele înregistrate prin programul de automonitorizare vor fi raportate către autoritatea pentru protecția mediului – APM Dolj.

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

**Dispoziții finale:**

*Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.*

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Conform prevederilor Ordinului MMP 135/2010, titularul de proiect are următoarele obligații:

- art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;
- art. 40, de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare.
- de a notifica în scris la Garda Națională de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3, din Ordinul MMP 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și HG 1005/ 2005 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.



La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune a acestuia, titularul are obligația de a notifica APM Dolj în vederea reglementării activității, conform prevederilor Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare.

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.

În situația renunțării finalizarea lucrărilor începute se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora .

Prezenta decizie se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea prezentei decizii.

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**  
**Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU**

ȘEF SERVICIU A.A.A.  
Chimist Danuzia Mazilu

Întocmit  
Ing. Constanța Șuțu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 8 din 8