

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Dolj****Decizia etapei de încadrare
Nr. 12862 din 26.10.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC Iriama Alcom SRL înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 12114/20.09.2018 și a memoriului de prezentare a proiectului nr. 12862/08.10.2018 și a completărilor nr. 13182/16.10.2018, 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, cu modificările și completările ulterioare, Agenția Pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței C.A.T. din data de 15.10.2018 că proiectul „Amplasarea de utilaje în vederea desfășurării activității de producție de produse de patiserie” propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Emil Marghitu, nr. 15, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul propus 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, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul nu se încadrează în prevederile art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 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 intră sub incidența HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2, pct. 13, lit. a- orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;**
- din analiza 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.
- adresa nr. 138681/13.09.2018– Directia de Urbanism si Amenajarea Teritoriului- Serviciul de Urbanism și Nomenclatură Stradală din cadrul Primăriei Municipiului Craiova;
- justificarea în raport cu criteriile din anexa III la Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

1. Caracteristicile proiectului**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Prin proiect se propune amplasarea în hala nou construită cu suprafața de 1644 mp (construită desfășurată- 1771 mp) a unor utilaje și echipamente tehnologice specifice, performante, destinate obținerii produselor conservate de patiserie ce asigură formarea unei linii de producție pentru covrigei, biscuiți semizaharoși și biscuiți semizaharoși cu cremă tip sandwich. Noua linie de fabricație asigură o capacitate de producție de 0,800 t/zi covrigei sau 3,200 t/zi biscuiți semizaharoși sau 0,448 t/zi biscuiți semizaharoși cu cremă tip sandwich.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 5



Utilajele ce vor fi amplasate sunt: cernător făină; mixer planetar de 120 l; linie automată pentru formarea covrigeilor cu descărcare pe banda cuptorului; mixer orizontal; mașină rotativă pentru formarea biscuiților semizaharoși; cuptor tunel cu bandă transportoare din plasă de sârmă; generator de abur; mașină de spălat ustensile; sistem automat pentru ambalarea produselor granulate sau cu forme nedefinite în pachete tip stabilo-seal cu realizarea lipirii pe cele patru muchii transversale; mașină de ambalat automată tip flow pack cu ambalare în pachete cu lipire pe generatoare tip pillow bag; mașină semiautomată de închis cutii de carton cu bandă scotch;

Accesul pe amplasament se realizează din str. Râului apoi pe str. Emil Marghitu.

Utilități:

- energie electrică- de la rețeaua existentă în zonă;
- apa folosită în scop menajer și tehnologic- racord la rețeaua de alimentare orășenească existentă în zonă;
- evacuare ape uzate- racord la rețeaua de canalizare existentă după trecerea prin cele două decantoare separatoare de grăsimi bicompartimentate;
- energia termică va fi asigurată de două centrale termice cu tiraj forțat ce vor funcționa cu gaz metan din conductă existentă;

b) *cumularea cu alte proiecte:* în vecinătate se află în curs de realizare o investiție, dar ținând cont de faptul că obiectul acestui proiect este amplasare utilaje și se derulează în hala existentă, se poate concluziona că nu există impact cumulat;

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

• în perioada de exploatare: apa și gazele naturale din rețelele existente în zonă;

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

- deșeurile generate: hartie- carton din ambalaje (cod 15 01 01); mase plastice din ambalaje (cod 15 01 02); deșeuri menajere, cod 20.03.01;

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

e) *poluarea și alte efecte negative:*

APĂ: în perioada de exploatare- ape uzate tehnologice și menajere;

AER: pe perioada funcționării: gaze arse din cele două centrale termice și din procesul tehnologic (cuptor și generator de abur).

ZGOMOT: în perioada de funcționare sursa generatoare de zgomot este traficul auto ale mijloacelor de aprovizionare cu marfă și livrare produse finite;

SOL: în perioada de exploatare- ape uzate de tip tehnologic și menajer; depozitarea necontrolată a deșeurilor generate de pe amplasament.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;* – nesemnificativ ținând cont de faptul că nu se folosesc substanțe periculoase în activitatea desfășurată;

g) *riscurile pentru sănătatea umană* (de exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) – nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană;

2. Localizarea proiectului: Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**

Amplasamentul propus este proprietate privată, situat în intravilanul municipiului Craiova, cu destinația conform PUZ: zonă mixtă locuințe, instituții și servicii publice și are următoarele vecinătăți: N- investiție în derulare; E- depozitari; S- producție patiserie; V- drum acces și depozitari;

b) **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia;**

– pe amplasament nu sunt identificate astfel de zone.

Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru zonele:

a) zonele umede – pe amplasament nu se afla astfel de forme de relief;

b) zone costiere – pe amplasament nu se afla astfel de forme de relief;

c) zonele montane și cele împădurite– pe amplasament nu se afla în zone cu astfel de destinație;

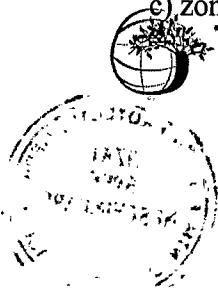
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Page 2 din 5



- d) parcurile și rezervațiile naturale– pe amplasament nu se afla în zone cu astfel de destinație;
- 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– pe amplasament nu se afla în zone cu astfel de destinație;
- f) zonele de protecție speciale- pe amplasament nu se afla în zone cu astfel de destinație;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – proiectul nu se implementează în zone identificate cu standard de calitate a mediului depășite;
- h) ariile dens populate- cea mai apropiată locuință situată la aproximativ 2000 m;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – pe amplasament nu se afla în zone cu astfel de destinație;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) *importanța și extinderea spațială a impactului* (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată); impact redus pe perioada execuției proiectului și funcționării;
- b) *natura impactului*;- redus prin măsurile prezentate în proiect;
- c) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul, deoarece nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului*;
- prin realizarea investiției impactul este redus;
- e) *probabilitatea impactului*;
- minimă datorită măsurilor și dotărilor prevăzute;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*;
- reversibil în perioada de exploatare a investiției.
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* – impactul cumulat al proiectului și activității cu celelalte activități desfășurate în vecinătate este nesemnificativ, datorită măsurilor luate pentru fiecare proiect în parte și ținând cont de amploarea fiecărui proiect;

4. Condițiile de realizare a proiectului:

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

Realizarea acestui proiect se va face respectând următoarele condiții:

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția apelor:

În perioada de amplasare utilaje în hala existentă nu există surse potențiale de impact asupra apelor.

În perioada de exploatare:

- apa uzată menajeră va fi evacuată în rețeaua de canalizare menajeră existentă în zonă;
- apele uzate tehnologice rezultate din zona de producție vor fi deversate în rețeaua de canalizare orășenească existentă în zonă după o preepurare locală prin trecerea lor prin cele două decantoare-separatori de grăsimi bicompartimentate;
- nu se vor evacua ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

Apele uzate menajere și tehnologice evacuate în rețeaua de canalizare orășenească vor respecta condițiile de calitate impuse de prevederile HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002;

La autorizarea activității se va prezenta la APM Dolj Acordul de racordare/deversare emis de Compania de Apă Oltenia SA.

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția aerului și schimbărilor climatice:

-În perioada de amplasare utilaje în hala existentă nu există surse potențiale de impact asupra aerului ținând cont de faptul că acest lucru se desfășoară în incintă închisă.

-În perioada de exploatare a obiectivului:

- Agentul termic utilizat în procesul tehnologic va fi generat prin arderea gazului metan din conducta existentă;
- Pentru dispersia gazelor arse există următoarele dotări: pentru cuptor, două coșuri cu H=7 m și $\Phi=250$ mm și unul cu H=9,5 m și $\Phi=200$ mm și pentru generatorul de abur, cos cu H=7 m și $\Phi=150$ mm; centralele termice sunt cu tiraj forțat;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

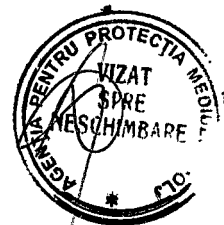
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Page 2 din 5

178



- noxele emise de la centralele termice și din procesul tehnologic vor respecta prevederile Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- Cantitatea de CO₂ (cca. 73,44 t/an) rezultată din arderea gazului metan (cca. 36720 m³/an) în centralele termice și în arzătorul cuptorului și generatorului de abur nu constituie un factor perturbator cu influență semnificativă asupra schimbărilor climatice.

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și protecția așezărilor umane:

- În perioada de amplasare utilaje în hala existentă nu există surse potențiale de zgomote și vibrații ținând cont de faptul că acest lucru se desfășoară în incintă închisă.

- în perioada de exploatare: vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de mijloacele auto folosite pentru aprovizionare și livrare precum și utilajele/installațiile în lucru, respectând prevederile HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului:

- în perioada de exploatare: în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la mijloacele auto se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, stocarea temporară a deșeurilor rezultate în vederea neutralizării de către firme specializate;

- respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Amenajări, dotări și condiții privind gestiunea deșeurilor:

- Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform prevederilor art. 7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile generate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,

- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător,

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- Se interzice abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora direct pe sol.

transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României).

Pe toata durata 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 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- DECIZIA COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Page 4 din 5



Dispoziții finale:

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nici 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.

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

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.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.

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

În situația renunțării la 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.

- La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj în vederea reglementării activității conform prevederilor Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare;

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

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale.

Prezenta decizie este valabila pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;
- b) Este modificată legislația relevantă;
- c) Este schimbat regimul de protecție;
- d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii;

În aceste condiții titularul are obligația de a solicita revizuirea actului.

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: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Page 5 din 5