



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)
Nr. 907 din 22.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ALX-ROM SRL cu sediul în Rusanesti, jud. Olt, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 907 din 30.01.2023, în baza Legii nr. 292/2018 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, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.02.2023, că proiectul „EXTINDEREA CAPACITATII DE PRODUCTIE A SOCIETATII ALX-ROM SRL „, propus a fi amplasat în Rusanesti, jud. Olt, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa 2, la pct.13, lit. a);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

În prezent există o linie de fabricare a pâinii formată din: Siloză de făină, Malaxor, Divizor, Linie pentru formare, Dospitor, Cuptor pentru coacere. **Această linie are o capacitate de 3500 buc./ora.**

Prin prezentul proiect se va achiziționa o linie de producție panificație complet automatizată, pentru producția de franzelă.

• Linia de producție panificație este formată din:

- dospitor intermediar
- dispozitiv de așezare
- transportor de ieșire cu bandă din plasă de sârmă
- dispozitiv de creștere
- cuptor de tunel coacere echipat cu arzătoare inovatoare pe peletă cu camera de ardere rotativă. Arzătoarele pe peletă contribuie la avantaje economice și operationale, în special reducând consumul de energie și a costurilor de încălzire. Peleții sunt arși la temperaturi ridicate, ceea ce permite reducerea formării de deșeuri și minimizarea eliberării de particule solide în aer, ceea ce are un efect favorabil pentru situația de mediu. Peleții sunt surse alternative de energie, obținute din deșeuri din industria prelucrării lemnului și a agriculturii.

- Dispozitiv de pulverizare a apei.

Materialele din care este fabricată linia de producție sunt sustenabile, cu o durabilitate mare de viață și în proporție de peste 85% reciclabile.

- Se va achiziționa și un sistem software de gestiune pentru automatizarea activității, asigură controlul întregii gestiuni a activității (situația stocurilor, situația produselor vândute, a comenzilor, fluxul de numerar, fluxul de achiziție, etc.)

Linia de producție va fi amplasată la sediul social al beneficiarului: Str Zorilor, Nr. 84, Clădirea A1.2 (C2), Comuna Rusanesti, sat Rusanesti, județul Olt, spațiu detinut în proprietate, conform

Extras CF nr. 51209. S. construita la sol:2069 mp; S. construita desfasurata:2069 mp; Fabrica produse panificatie parter construita in anul 2018 din beton acoperita cu tabla.

De asemenea prin implementarea softului de gestiune vor putea fi controlate si verificate minutios toate fluxurile din cadrul activitatii societatii, ceea ce inseamna economie de bani si timp.

Procesul de productie va fi mult mai rapid si mai eficient, linia avand o capacitate de coacere de 9.692 kg/zi.

In prezent, capacitatea de productie a societatii este de 13.000 kg/zi, rezulta, ca urmare a implementarii proiectului, o crestere a capacitatii de productie cu aprox. 75%.

Materii prime: faina, drojdie, amelioratori, apa, prmixuri diverse, sare.

Energia si combustibili utilizati: peleti

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare: faina, drojdie, amelioratori, apa, remixuri diverse, sare.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

Instalatii de captare : put forat existent, mica adancime amplasat in incinta obiectivului, zona de nord est, avand caracteristicile : H=15m, Dcol=200 mm, Qs=2l/s, Hs=8m, Hd=12m, conform autorizatiei SGA Nr.15/05.02.2024.

Forajul este echipat cu electropompa submersibila Alpin Profi 100Qjd(4STM) cu urmatoarele caracteristici: Qp=5mc/h, Hp=120m, N=1550W.

Aductiunea: (put-hidrofor) conducta PEHD, Dn 30mm, lungime 10.0 m pana la rezervorul tampon(presostat).

Inmagazinarea : bazin tampon pentru compensare V=500L si statie de dedurizare.

Distributia apei : rece la obiectele sanitare si pentru consumul tehnologic se face prin conducte din PPR, cu diametre cuprinse intre 16-20mm.

Evacuarea apelor uzate - canalizarea: pentru preluarea si vehicularea apelor uzate menajere s-a conceput urmatorul sistem: de la grupul sanitar; instalatie interioara de canalizare realizata din tuburi PVC avand diametrele cuprinse intre De 40mm(chiuveta interioara) si De 110mm(spre bazin vidanjabil), se varsa intr-un camin de vizitare si apoi direct la bazinul vidanjabil. Lungimea conductelor de canalizare, la exterior, poate fi estimata la 20,00m conducta PVC-KG, Dn 110mm. Dimensiunile in plan ale bazinului: lungime 9.00m, latime 8.00m, adancime 2.50m, volum:180mc. Bazinul este bicompartimentat in bazin decantor si bazin vidanjabil, fiecare bazin avand un volum de 90mc.

Evacuarea: pentru golirea foselor septice s-a incheiat un contract de vidanjare Nr.41/01.11.2023 cu SC. RPD ECOSAL SERV SRL.

Mentiuni : nu se va efectua un alt foraj.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

Întreținerea utilajelor în faza de execuție a proiectului (schimburi de ulei, anvelope, baterii, diferite piese auto) se va realiza în afara perimetrului de lucru, la sediul executantului lucrarilor sau în service-uri auto, astfel că nu vor rezulta pe amplasament deșeuri de tipul *baterii și acumulatori uzați, piese metalice uzate, cauciucuri uzate, ulei uzat, produse petroliere.*

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate maxima	Mod de stocare temporara	Mod de gestionare
1	02 06 01	Materii care nu se preteaza consumului sau procesarii (deșeuri tehnologice)	Din activitatea la productia de panificatie (resturi paine, faina, colturi, etc.)	5 kg	In container de plastic pe platforma betonata si acoperita de colectare deșeuri	Eliminare prin firme specializate autorizate
2	15 01 01	Deșeuri de ambalaje de hartie si carton	De la produsele ambalate achizitionate si cutiile	10 kg	In container de plastic pe platforma betonata si acoperita de	Valorificare prin firme specializate autorizate

			defecte		colectare deseuri	
3	15 01 02	Deseuri de ambalaje de material plastic	De la produsele ambalate achizitionate si de la ambalarea produselor finite	5 kg	In container de plastic pe platforma betonata si acoperita de colectare deseuri	Valorificare prin firme specializate autorizate
4	20 03 01	Deseuri menajere	De la activitatea personalului angajat	5 kg	In europubele, amplasate pe platforma betonata si acoperita de colectare deseuri.	Eliminare prin firme specializate autorizate

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

2. Amplasarea proiectului: UAT Rusanesti

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;*

Proiectul nu intra sub incidenta Legii nr. 22 din 22 februarie 2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991.

Localizarea amplasamentului in raport cu patrimoniul cultural potrivit listei monumentelor istorice actualizata, aprobata prin Ordinul ministrului culturii si cultelor nr.2314/2004 cu modificarile ulterioare si repertoriul arheologic national prevazut de Ordonanta Guvernului nr.43/2000 privind protectia patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zone de interes national, republicata , cu modificarile si completarile ulterioare.

In apropierea amplasamentului nu se afla se monumente istorice, situri arheologice, bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu sunt probleme legate de calitatea si capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.

c) *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional

proiectul nu este amplasat in arie naturala protejata

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : nu este cazul;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

În zonă nu au fost identificate monumente istorice/de arhitectură sau zone de interes tradițional.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* redusa, pe perioada de executie si functionare;

b) *natura impactului:*

Protecția calității apelor

În faza de execuție:

- Se vor lua toate măsurile de evitare a poluării apelor de suprafață prin acțiuni de prevenire și combatere a poluărilor accidentale; existența dotării necesare intervenției în cazul scurgerilor de produs petrolier (materiale absorbante);
- Alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- Pentru colectarea apelor uzate menajere de la activitățile igienico - sanitare ale angajaților în perioada de execuție a lucrărilor investiției se va asigura un număr de toalete ecologice corespunzător prevederilor standardelor și normelor de proiectare, care se vor întreține periodic de către societăți specializate; se interzice răspândirea direct în cursuri de apă, a apelor uzate menajere;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare privind depozitarea deșeurilor rezultate din activitatea desfășurată pe amplasament: sortarea, stocarea temporară separată, evacuarea periodică a deșeurilor de pe amplasament de către operatori economici autorizați.

În faza de operare:

- După finalizarea investiției, beneficiarul va lua măsuri privind întreținerea corectă a investiției.
- Deșeurile menajere și cele reciclabile produse pe amplasament sunt colectate selectiv și sunt valorificate prin intermediul firmelor de profil.

Protecția calității aerului

În vederea reducerii emisiilor de agenți poluanți în atmosferă, în timpul implementării proiectului se vor avea în vedere următoarele măsuri specifice:

În faza de execuție :

- Utilizarea vehiculelor și echipamentelor cu emisii reduse;
- Realizarea inspecției tehnice periodice și întreținerea adecvată a vehiculelor și echipamentelor, pentru evitarea de pierderi de materiale pe traseu;
- La finalizarea lucrărilor de construcție, zonele afectate vor fi reabilitate.

În faza de operare :

- Emisiile rezultate de la arderea combustibililor solizi(peleti) sunt evacuate prin cos cu H=9 m, diametrul 350 mm.

Zgomot și vibrații

Pentru diminuarea efectelor negative determinate de zgomote și vibrații se vor lua o serie de măsuri cum ar fi:

În faza de execuție/ operare:

- Reducerea poluării fonice prin măsuri tehnico-organizatorice cum ar fi mărirea fronturilor de lucru;
- Folosirea de utilaje moderne, silențioase, în stare bună, cu respectarea graficului de reparații și revizii tehnice;
- Respectarea programului de lucru precum și stabilirea și respectarea unui grafic de funcționare a utilajelor grele producătoare de zgomot și vibrații, astfel încât să fie minimizat impactul indus;
- Realizarea transportului de materiale cu viteză redusă pentru diminuarea nivelului de zgomot și vibrații, respectiv antrenarea pulberilor sedimentabile în atmosferă.

Protecția calității solului și subsolului

În vederea diminuării impactului asupra calității solului în timpul implementării proiectului se vor avea în vedere următoarele măsuri:

În faza de execuție / operare:

- Evitarea poluării solului cu carburanți sau uleiuri prin scurgeri accidentale din utilajele și mijloacele de transport ;

- Suprafețele de teren contaminate accidental cu substanțe petroliere vor fi excavate iar deseurile de produse petroliere rezultate în urma accidentelor vor fi colectate, stocate în recipiente speciali și predate unităților specializate în valorificarea/eliminarea acestora;
- Asigurarea unui management corespunzător al deșeurilor rezultate în perioada de realizare a investiției;
- Respectarea instrucțiunilor de lucru, a graficelor de lucrari, a traseelor și a ocupării suprafețelor conform prevederilor din proiect ;
 - Utilizarea de mijloace auto corespunzătoare cerințelor tehnice R.A.R.;
 - Realizarea de lucrări de refacere a terenului, prin nivelare și renaturalizare.

Protecția florei și faunei

În faza de execuție:

- Utilizarea de tehnologii de execuție în conformitate cu legislația în vigoare;
- Aprovizionarea cu materiale în cantitățile necesare fără formarea de stocuri;
- Respectarea programului de lucru la execuția lucrărilor și în utilizarea echipamentelor și utilajelor care produc zgomot.

În faza de operare:

- Nu este cazul.

• Impactul asupra patrimoniului istoric și cultural

În conformitate cu Legea nr. 5/2000, Ordinul 2314/2004 (modificat de Ordinul 2385/2008) și Ordonanța nr. 43/2000 cu modificările și completările ulterioare (Ordonanța 13/2007 și Legea 329/2009), constructorului îi revine ca obligație ferma întreruperea imediată a lucrărilor și anunțarea în termen de 72 de ore a autorităților competente în condițiile în care în urma lucrărilor de excavare pot fi puse în evidență eventuale vestigii arheologice necunoscute în prezent.

- Impactul asupra climei:

Prin implementarea proiectului nu există riscul unor modificări climatice

În apropierea amplasamentului nu s-au identificat obiective de interes istoric și cultural, neexistând impact asupra acestui factor de mediu.

Extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

Proiectul nu va avea un impact extins, fata de zona sa de incidenta.

Magnitudinea și complexitatea impactului;

Proiectul va avea un impact redus din punct de vedere al complexității și magnitudinii.

Pe parcursul executării lucrărilor prin:

- activitățile igienico-sanitare ale personalului de execuție;
- depozitarea și manipularea diverselor materiale în cadrul organizării de șantier.

Pe parcursul exploatarei:

- senzația curăteniei și ordine dacă infrastructura va fi corect întreținută;
- realizarea unei infrastructuri care să ofere un mod civilizată de trai.
- probabilitatea impactului;

Proiectul va avea un impact relativ redus din punct de vedere al probabilității, atât pe parcursul executării lucrărilor cât și în perioada de exploatare. Totodată se vor lua toate măsurile necesare pentru diminuarea și evitarea oricărui deteriorare asupra mediului;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Pe parcursul execuției lucrărilor proiectul va avea un impact cu durata scurtă, frecvență redusă și total reversibil.

În perioada de exploatare, proiectul va avea un impact de lungă durată, frecvență redusă și ireversibil.

În concluzie, se poate preconiza că impactul generat asupra factorilor de mediu prin realizarea proiectului este un impact nesemnificativ, cu probabilitate și frecvență redusă, având ca durată, perioada de realizare a investiției.

Impactul se va manifesta pe plan strict local, fără implicații negative semnificative la nivel regional, național sau transfrontalieră *Natura transfrontalieră a impactului.*

Proiectul nu intra sub incidenta Legii nr. 22 din 22 februarie 2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării adecvate

Amplasamentul nu este in ariei naturale protejata

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apa.

- Proiectul nu se incadreaza in prevederile art 48 si 54 din Legea apelor
- Autorizatie SGA

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea urmatoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor și prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de încadrare. Orice modificare, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Înainte de începerea oricăror lucrări se vor lua toate măsurile P.S.I ce se impun pentru executarea lucrărilor în condiții de siguranță. Se vor lua măsuri pentru evitarea pierderilor de pământ și materiale de construcție pe carosabilul drumurilor de acces. Se interzice depozitarea de pământ excavat sau materiale de construcție în afara amplasamentului obiectivului.
- - utilajele vor fi verificate tehnic pentru a se evita pierderi de ulei în zona de lucru
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză (**punct de vedere de specialitate ISU Olt; notificare DSP**).
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. In cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate masuri de reconstrucție ecologică.
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Olt, inaintea obtinerii aprobarii de dezvoltare .

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

- ✓ Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
- ✓ Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
- ✓ Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte

publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

- ✓ Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
- ✓ Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 02.03.2023; titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din data de 05.02.2024 , afișare la sediul Primăriei Rusanesti 05.02.2024

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de; titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din data de 22.02.2024 afișare/ înregistrare la sediul Rusanesti 22.02.2024

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Gheorghe NEACSA

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Elena ZULUFOIU

ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Dorin ROGOJINARU

Întocmit,
Anca Truță

Întocmit,
Ion Croitoru