

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. III din IIIII/2018

Ca urmare a notificării adresate de **SC AGRIELA SAD SRL**, privind **Planul Urbanistic Zonal – „Inființare lanț integrat procesarte lapte”**, amplasament situat în extravilanul comunei Ripiceni, jud. Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 8690/28.08.2018 , în baza:

- *HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;*
- *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- *HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;*
- *OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;*
- *Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.*

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 27.09.2018, a completărilor depuse la documentație;
- în conformitate cu prevederile art. 5 alin. 2 pct. a și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în prezența/lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

decide:

Planul Urbanistic Zonal – „Inființare lanț integrat procesarte lapte”, amplasament situat în extravilanul comunei Ripiceni, titular **SC AGRIELA SAD SRL**, **nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.**

1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor;

Planul Urbanistic Zonal se realizează pentru o suprafață de teren de 16.950 mp, în extravilanul comunei Ripiceni PC 1302/224, NC 50541.

În proiectul de investiție se propune investiție nouă și întregul lanț alimentar integrat cu o capacitate de producție lapte 12000 l/zi, respectiv 300,240.0 hl/an, fără a fi implicat vreun intermediar, respectiv integrarea sistemelor de colectare (centru de colectare producători mari și mici), procesare (fabrica de procesare lapte) depozitare și comercializare (magazin desfacere pentru produse lactate).

În unitatea aparținând SC AGRIELA SAD SRL se vor desfășura următoarele activități: recepția laptelui de vacă și a laptelui de capră, procesarea laptelui în branzeturi, ambalarea, depozitarea și livrarea produselor finite.

Investiția este structurată pe următoarele direcții principale:

- Construirea unei clădiri destinate fabricii de procesare ce se vor desfășura activitățile: recepție într-un centru de colectare de la producători mari și din ferma proprie, fabricație, ambalare, depozitare produse finite, livrare și zona socială
- Construirea unei clădiri cu destinația centru pentru colectare și depozitare lapte materie primă de la producători mici și pentru organizarea unui magazin pentru comercializarea branzeturilor
- achiziția de utilaje și echipamente pentru dotarea unității de procesare lapte astfel încât să poată asigura o capacitate de producție de cel puțin 12.000 l/zi calendaristică
- amplasarea unui post de transformare
- amplasarea unei gospodării de apă
- amplasarea unei stații de epurare cu o capacitate de 30 mc
- construirea de platforme betonate, de o parte și de alta a clădirilor, utilizate de camioane la rampele de încărcare/ descărcare și pentru parcarele acestora.
- amenajări exterioare, drumuri, platforme, alei, parcuri
- construirea unui gard împrejmuitoare la limita proprietății

Alimentarea cu apă

Amplasamentul studiat nu dispune de sursa de apă din sistem centralizat.

Apă potabilă va fi asigurată dintr-o gospodărie de apă proprie. Gospodăria de apă va conține un put sapat, un grup de pompare care să asigure presiunea necesară, un hidrofor de menținere a presiunii, un rezervor de înmagazinare 100 mc care să stocheze inclusiv necesarul de apă pentru incendii. Dimensiunile putului vor fi alese funcție de debitul stratului freatic și nivelul hidrostatic al acestuia, stabilite prin studii hidrogeologice.

Reteaua de distributie se va executa cu materiale agreate pentru acest scop si va fi spusa probelor de presiune inainte de exploatare.

Lungimea retelei exterioare de alimentare cu apa ce face legatura intre gospodaria de apa si consumatorii din incinta este de cca 300 m.

Gospodaria de apa va fi imprejmuita, beneficiind de o zona de protectie sanitara, iar echipamentele vor fi amplasate intr-un spatiu inchis si sigur. Putul forat este inchis la partea superioara si are marginile ridicate fata de nivelul solului, pentru a preintampina scurgerea de ape pluviale.

Managementul apelor uzate

Canalizare exterioara formata din 3 inele separate:

- canalizare tehnologica-apele tehnologice sunt trecute printr-un separator de grasimi si apoi epurate.
- canalizare menajera-se racordeaza la statia de epurare.
- canalizare pluviala din PVC- sunt dirijate in canalizarea pluviala. Apele pluviale de pe platformele betonate sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi si apoi evacuate in rigola existenta la strada.

Zerul deproteizat va fi stocat intermediar intr-un rezervor de stocare zer de capacitate 7000 l, de unde va fi pompat fie in cazanul de amestec necesar pentru oparirea casului, fie intr-un rezervor de stocare situat in afara sectiei (la gospodaria de zer) de unde va fi livrat beneficiarilor pentru furajarea animalelor sau evacuat prin firme autorizate.

Alimentarea cu energie electrica: in cadrul proiectului este propusa o solutie de alimentare cu energie electrica printr-un post de transformare de 630 KVA amplasat la limita proprietatii, racordat in bucla pe partea de medie tensiune la retelele ELECTRICA din zona. Solutia de alimentare cu energie electrica se propune sa se realizeze pe partea de medie tensiune.

Alimentarea cu energie termica

Intrucat la limita proprietatii nu se afla o retea de gaze naturale, in proiect este propusa o solutie de alimentare a centralei termice pentru apa calda cu GPL. Se va realiza o gospodarie GPL cu doua rezervoare de 5000 l fiecare, inchiriate, amplasate pe o platforma betonata.

Deseurile generate pe amplasament generate pe timpul implementarii proiectului si sunt:

- de tip menajer : ambalaje , hartie , saci de hartie , pungi de plastic , cartoane , cutii de carton , bidoane de plastic , saci de rafie deteriorati si altele, cca.100 kg ;
- deseuri feroase : capete de armaturi, capete de bare , etc. cca. 500 kg ;
- alte deseuri reprezentate de resturi de caramida, blocuri de beton, resturi de cherestea, etc. in cantitate de cca. 2 t.

Modul de gospodarie a deseurilor

Deseurile menajere vor fi colectate in pubele de gunoi prevazute cu capac si depozitate pe platforma de colectare a deseurilor, amplasata in incinta.

Deseurile feroase vor fi depozitate pe platforma din incinta separat de celelalte deseuri si vor fi predate spre valorificare firmelor de profil.

Deseurile de alta natura reprezentate de resturi de caramida, blocuri de beton, resturi de cherestea, etc. vor fi colectate si evacuate in mod ritmic de pe amplasament .

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele:-

c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile;

Apa potabila va fi asigurata dintr-un put forat

Evacuarea apelor uzate menajere si a apelor uzate tehnologice se va face intr-o statie de epurare cu o capacitate de 30 mc.

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program; - nu este cazul

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu; - nu este cazul

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor;

- prin măsurile luate nu apare efectul permanent asupra mediului;

b) natura cumulativă a efectelor;

Zona studiată are ca folosinta actuala teren arabil. Terenul este proprietate privată si este situat in extravilanul comunei Ripiceni PC 1302/224, NC 50541, conform Certificatului de urbanism nr. 278 din 08.08..2017 emis Consiliul judetean Botoșani.

c) natura transfrontieră a efectelor;

- nu este cazul

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor): -

e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate): -

f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul natural:

- nu este cazul

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului;

- nu este cazul

(iii) folosirea terenului în mod intensiv;

- nu este cazul

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional;

- amplasamentul nu se află în vecinătatea, sau într-o arie naturală protejată de interes local, național sau internațional;

Obligațiile titularului:

- Respectarea legislației de mediu în vigoare.

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:

În urma publicării în ziarul "Monitorul de Botoșani" a anunțurilor publice privind inițierea primei versiuni a PUZ -ului în 03.09.2018 și 06.09.2018 și a anunțului privind decizia etapei de încadrare din data de 28.09.2018, nu au fost primite observații din partea publicului.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile **Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004** cu modificările și completările ulterioare.