



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 403 din 22 AUGUST 2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de SIMIONCA IONUȚ RAUL PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ, cu sediul în localitatea Jelna, nr. 139, comuna Budacu de Jos, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: *Construire fermă bovine și centru de prelucrare a laptelui*, propus a fi amplasat în localitatea Jelna, extravilan, fn, comuna Budacu de Jos, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 6.876/25.06.2018, cu ultima completare la nr. 8.790/14.08.2018, 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,

Agencia pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 01.08.2018, **că proiectul: Construire fermă bovine și centru de prelucrare a laptelui**, propus a fi amplasat în localitatea Jelna, extravilan, fn, comuna Budacu de Jos, județul Bistrița-Năsăud, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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:

Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, Anexa 2, la pct. 1, lit. e) „instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1” și la pct. 7, lit. c) fabricarea produselor lactate.

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

- suprafața terenului pe care va fi amplasată ferma este de 30.071 m², în extravilanul localității Jelna, comuna Budacu de Jos, județul Bistrița-Năsăud;
- prin proiect se propune construirea următoarelor obiective de investiție:
 1. clădire adăpost bovine, de tip semideschis, cu închideri laterale din parapet de zidărie și draperii reglabile, în regim de înălțime P+E parțial, cu suprafața construită de 2.437,72 m²;
 2. clădire pentru centru de prelucrare a laptelui, în regim de înălțime P+E, cu suprafața construită de 232,96 m²;
 3. cameră pentru mortalități, în regim de înălțime P, cu suprafața construită de 20,09 m²;
 4. bazin pentru dezinfectarea roților autovehiculelor cu volumul de 8,7 m³, volum de soluție leșioasă 3,1 m³, suprafața construită totală 29,3 m²;
 5. alei și platforme de circulație interioară cu suprafața de 4.556 m²;
 6. împrejmuire perimetrală cu lungimea de 559 m;
- amplasamentul cuprinde și unele construcții existente (șopron utilaje, fânar, siloz, anexă), cu suprafața totală de 1.628,58 m²;
- capacitatea fermei va fi de 80 capete vaci de lapte, 20 capete tineret și 60 capete viței;
- adăpostul de animale va avea regimul de înălțime P+E parțial și va cuprinde:

La parter:

- sistemul de întreținere în cușete individuale de odihnă;
- pardoseală solidă și grătare în zona centrală;
- pardoseală tip grătar în zona robotului de muls;
- boxe individuale cu covoare din cauciuc;
- sistemul de furajare pe alei de furajare;
- sistemul de adăpare din cuve adăpători;
- ventilație naturală;
- robot de muls;

La etaj: birou, grup sanitar;

- centrul de prelucrare a laptelui va avea regimul de înălțime P+1 E și va cuprinde:
 - la parter: vestiar, centrală termică, zonă procesare lapte, cameră saramurare telemea, cameră zvântare cașcaval, zona de ambalare, filtru ambalaje returnabile, depozit ambalaje, depozit sare, cameră frigorifică, cameră frigorifică maturare telemea, zona de livrare;
 - la etaj: laborator analize lapte, birouri, grupuri sanitare, spațiu servirea mesei;

b) cumularea cu alte proiecte: proiectul nu are efect cumulativ cu alte proiecte;

c) utilizarea resurselor naturale: nu este cazul;

Racordarea la utilități:

- alimentarea cu apă se va realiza prin racordarea la rețeaua de apă existentă în zonă;
 - apele uzate menajere vor fi evacuate în bazin betonat vidanjabil, bicompartimentat, cu volumul de 10 m³;
 - alimentarea cu energie electrică - din rețeaua furnizorului;
 - încălzirea spațiilor și prepararea apei calde se va face cu centrală termică pe combustibil solid (lemn și deșeuri de lemn) și suplimentar cu panouri solare;
- d) producția de deșeuri:** la executarea lucrărilor vor rezulta deșeuri menajere, deșeuri de construcție și pământ din săpături; deșeurile menajere și deșeurile de construcție vor fi predate, pe bază de contract, operatorului de salubritate autorizat, iar pământul va fi nivelat și înierbat;
- la faza de funcționare a obiectivului vor rezulta dejecții de la animale;
 - dejecțiile vor fi colectate în canale colectoare situate sub pardoseala din grătar de beton și vor fi manipulate în stare de gunoi de grajd integral; pentru curățarea grajdului se va utiliza un dispozitiv robotizat; acesta împinge dejecțiile prin deschiderile pardoselii în canalul colector situat sub alei;
 - dejecțiile din canalele colectoare vor fi amestecate de mixere care asigură consistența optimă solid-lichid, în vederea pompării ulterioare;
 - evacuarea dejecțiilor din canalele colectoare se realizează prin vidanjare;
 - volumul total al canalelor colectoare este de 2.032 m³ care asigură o capacitate suficientă de stocare pentru dejecții;
 - folosirea dejecțiilor pe terenurile agricole se va face numai pe bază de studii pedologice și agrochimice efectuate pentru stabilirea pretabilității terenului la aplicarea dejecțiilor animaliere și cu respectarea recomandărilor cuprinse în Codul Bunelor Practici Agricole;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- în perioada realizării proiectului pot apărea emisii provenite de la lucrările de construire și de la utilajele și mijloacele de transport (pulberi, noxe, zgomot);
- aceste emisii au un caracter provizoriu, ținând cont de gradul mic de complexitate și durata redusă de realizare a investiției;
- în perioada de funcționare a obiectivului vor rezulta mirosuri și noxe de la traficul auto;
- proiectul nu se află situat în zonă populată;
- se vor amenaja spații verzi cu suprafața de 6.050,12 m², la terminarea lucrărilor de construire;

f) riscul de accident ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:

- pe perioada execuției lucrărilor și a funcționării obiectivului, riscul de accident este redus;
- nu se utilizează substanțe periculoase.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului: ferma este situată în localitatea Jelna, comuna Budacu de Jos, județul Bistrița-Năsăud, pe teren înscris sub nr. cadastral 27856, în suprafață de 2.138 m² și nr. cadastral 27933, în suprafață de 12.862 m², categoria curți-construcții și fâneată;

- terenul se învecinează pe latura de sud cu un drum de exploatare și pe celelalte laturi cu terenuri proprietate privată ale titularului;

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) zonele 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.*

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, finalizată în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.

Anunțurile publice privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și privind etapa de încadrare au fost mediatizate prin afișare la sediul titularului, la sediul Primăriei Comunei Budacu de Jos, prin publicare în presa locală și afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/contestații/comentarii din partea publicului interesat pe parcursul procedurii de emitere a actului de reglementare.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- 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.

Condiții de realizare a proiectului:

1. *Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.*
2. *Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor.*
3. *Amenajarea de spații cu suprafața betonată, prevăzute cu recipienti pentru depozitarea provizorie, selectivă a deșeurilor rezultate din activitate și dotarea cu un recipient etanș pentru stocarea temporară a mortalităților.*
4. *Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor.*

Deșeurile cu conținut de substanțe periculoase se vor preda la agenți autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru neutralizare/eliminare/depozitare finală.

Pământul rezultat din săpături va fi utilizat pentru lucrări de nivelare și de refacere a terenului.

5. *Atât pentru perioada execuției lucrărilor, cât și în perioada de funcționare a obiectivului, se vor lua toate măsurile necesare pentru:*

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport utilizate;*
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate;*
- asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante);*

6. *Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru a se evita emisiile de noxe în atmosferă și scurgerile accidentale de carburanți și lubrifianți.*

7. *Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate.*

Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto, reparațiile și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.

Se interzice spălarea autovehiculelor în albia cursurilor de apă.

8. *Se va realiza o perdea de protecție vegetală (arbori, pomi fructiferi) la limita perimetrului obiectivului, la terminarea lucrărilor de construire.*

9. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametri), justificare a prezentei decizii.

10. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al GNM pentru verificarea conformării cu actul de reglementare și va solicita și obține Autorizația de mediu.

Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud asupra acestor modificări, înainte de realizarea acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/5004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrăsmaș