

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

---

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 12 din 15 IANUARIE 2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC VÎNCA AGRILACT SRL** din localitatea Sîngeorzu Nou, nr. 348, comuna Lechința, jud. Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 12.332/4.12.2018, ultima completare înregistrată sub nr. 345/14.01.2019, 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 Bistrița-Năsăud decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.12.2018, **că proiectul „PNDR - Extindere și modernizare fermă zootehnică, procesare și comercializare în cadrul fermei”, propus a fi amplasat în localitatea Sîngeorzu Nou, nr. 348, comuna Lechința, 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:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

- proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2:

- la punctul 7, lit. c) fabricarea produselor lactate și

- la punctul 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;

- 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,

**a) Mărimea proiectului:**

- suprafața totală a amplasamentului este de 2.929 m<sup>2</sup>, pe care există:

- adăpost animale cu suprafața de 495 m<sup>2</sup>, pentru circa 80 capete, compartimentat în: hol acces,

3 zone creștere bovine în boxe individuale, iglu pentru tineret, culoar furajare, sală de muls, depozit lapte, culoar evacuare dejectii;

- fânar cu suprafața de 320 m<sup>2</sup>,

- garaj utilaje cu suprafața de 120 m<sup>2</sup>,

- spații verzi și teren agricol - 914 m<sup>2</sup>,

- suprafețe pavate și betonate de 1200 m<sup>2</sup>,

- construcțiile au fost realizate în baza DEI nr.419 din 15.07.2016;

- ferma este dotată cu 1 aparat de muls cu 4 posturi, un tanc de stocare lapte de 500 l;

- alimentarea cu apă se va realiza din puț forat, iar evacuarea apelor menajere se va realiza împreună cu dejectiile în bazin vidanjabil de 416 m<sup>3</sup>;

d) pentru stocarea dejecțiilor este realizat bazin cu volum de 416 m<sup>3</sup>, care asigură stocarea dejecțiilor pentru 36 săptămâni;

- proiectul prevede:

1. extinderea fermei prin construirea:

- a unei clădiri cu suprafața de 253,53 m<sup>2</sup>, cu destinația de secție procesare lapte dotată cu: linie tehnologică procesare lapte compusă din pasteurizator, separator pentru smântână, mașină de ambalat la sticlă;

- a unui depozit de furaje cu suprafața de 151,11 m<sup>2</sup> dotat cu sistem robotizat de furajare,

- a unui bazin vidanjabil pentru ape uzate menajere cu volum, de circa 68 m<sup>3</sup>;

2. modernizarea fermei prin achiziționarea următoarelor utilaje: tractor, încărcător frontal articulat cu braț telescopic, cupă material ușor, furcă pentru tăiat siloz, vidanja (8000-12000) litri, semănătoare prășitoare, tocătoare resturi vegetale, presă balotat, cositoare, mașină de adunat fân, mașină de împrăștiat gunoi, disc, remorcă transport baloți, pompă cu piston și pistol;

, b) **Cumularea cu alte proiecte:**

- proiectul are efecte cumulative cu activități desfășurate în zona amplasamentului dar acestea nu sunt semnificative;

c) **Utilizarea resurselor naturale:**

- în faza de construire a proiectului se vor utiliza agregate naturale (nisip, balast) și combustibili, iar în faza de funcționare se vor utiliza combustibili.

Modul de asigurare a utilităților:

- alimentarea cu apă se va face din fântână existentă pe amplasament;

- evacuarea apelor uzate menajere se va face într-un bazin vidanjabil betonat, cu V = 68 m<sup>3</sup>;

d) **Producția de deșeur:**

- deșeurile rezultate din lucrările de amenajare se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor;

- deșeurile reciclabile, vor fi colectate și stocate selectiv și vor fi predate către societăți autorizate din punct de vedere al mediului, în scopul valorificării acestora, iar deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;

- pentru stocarea zerului se va amplasa un recipient metalic de circa 2 000 l, acesta fiind utilizat ca și hrană la animalele din fermă;

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

- pe perioada derulării lucrărilor de execuție pot apărea emisii:

- pulberi de la lucrările de construcții;

- noxe de la mijloacele de transport;

Aceste emisii au un caracter provizoriu, în intervale mici de timp, luându-se măsuri pentru reducerea acestora (stropiri, program de lucru adaptat pentru execuția lucrărilor și operațiuni de transport, folosirea unor mijloace de transport performante, etc);

- în perioada lucrărilor de construire, zgomotul va fi generat de utilajele de excavație și mijloacele de transport. În scopul diminuării zgomotului se va avea în vedere utilizarea unor utilaje silențioase, cu un grad ridicat de fiabilitate și randament ridicat;

- în perioada de funcționare a obiectivului zgomotul va fi generat de operațiunile prelucrare a laptelui;

f) **Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:**

- execuția și funcționarea obiectivului implică utilizarea și manipularea de carburanți, dar prin respectarea măsurilor preventive probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă.

2. **Localizarea proiectului:**

2.1. utilizarea existentă a terenului:

- conform certificatului de urbanism nr. 38/04.09.2018, terenul destinat construcției ce face obiectul prezentei documentații tehnice este proprietate privată a titularului, cu folosința actuală - construcții;

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea de regenerativă a acestora: în perioada de execuție se utilizează apă, agregate naturale și lemn, resurse existente în zonă;

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 (zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale, bazine piscicole amenajate, etc.): nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a -

zone protejate, modificată prin OUG 49/2016, aprobată prin Legea 70/2017, prin zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:

- *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.*

g) *ariile în care standardele de calitate ale mediului stabilite de legislație, au fost deja depășite: nu este cazul;*

h) *ariile dens populate: proiectul este amplasat la circa 30 m față de zona locuită;*

- *în timpul realizării proiectului pot rezulta pulberi și noxe provenite de la utilaje, de asemenea se va produce zgomot și vibrații;*

- *perioada de timp afectată va fi de scurtă durată;*

- *în timpul funcționării investiției, vor rezulta emisii de noxe și pulberi de la funcționarea centralei termice și din funcționarea utilajelor;*

- *prin respectarea măsurilor preventive și de protecție a factorilor de mediu propuse, probabilitatea impactului asupra sănătății populației este redusă;*

i) *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul;*

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

a) *Extinderea impactului, aria geografică și numărul de persoane afectate – lucrările ce urmează a fi executate, precum și activitatea desfășurată după realizarea proiectului, nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație.*

b) *Natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;*

c) *Mărimea și complexitatea impactului – respectând măsurile impuse pentru reducerea impactului, acesta va fi nesemnificativ.*

d) *Probabilitatea impactului – impact redus, pe perioada de execuție și în perioada de funcționare.*

e) *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, pe perioada de execuție și în perioada de funcționare a obiectivului.*

*Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare și din analiza conform criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 455/2009, finalizate 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 decizia etapei de încadrare au fost mediatizate prin: afișare la sediul Primăriei comunei Lechința, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.*

*Nu s-au înregistrat observații/comentarii/contestații din partea publicului interesat pe durata desfășurării 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:**

a) *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.*

3. *Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.*

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.*

5. *Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor (direct pe sol, etc.) ca și incinerarea lor.*

6. *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);*

7. Autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe și de zgomot. 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.
8. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.
9. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate.
10. Nu se vor executa lucrări de reparații a motoarelor, schimbarea uleiului de motor și hidraulic pe amplasamentul proiectului. Aceste operațiuni se vor efectua numai pe amplasamente autorizate.
11. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor sau obiectivelor de interes public.
12. Se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea degajării și împrăștierii prafului în timpul execuției lucrărilor (instalare barieră de protecție, umectări ș.a.).
13. Instruirea/pregătirea angajaților pentru intervenție în cazul sesizării unor scurgeri accidentale de produse petroliere/uleiuri minerale.
14. În cazul apariției unei poluări accidentale se vor lua imediat măsuri de stopare a fenomenului și de remediere a suprafeței afectată.

Se va raporta la APM BN și la CJ BN al GNM orice poluare constatată, indiferent de cauzele apariției acesteia.

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

16. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu pentru verificarea conformării cu actul de reglementare și va solicita autorizația de mediu.

**Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului dacă nu se produc modificări.**

**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 prezentului act 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. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciu



Întocmit,

ing. Livia Pușcaș

