



**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

**Proiect**

**DECIZIE ETAPA DE ÎNCADRARE**

**Nr. 11307/.....2017**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Bura Emil Dan** cu sediul în loc. Vinerea – oraș Cugir, str. Mesteacănului, nr. 23, jud. Alba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu numărul 11307/21.11.2016, în baza Hotărârii Guvernului numărul 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunilor Comisiei de Analiză Tehnică din data de **28.02.2017 și 05.09.2017**, că proiectul „**CONSTRUIRE FERMĂ TAURINE**“, amplasat în loc. Vinerea – oraș Cugir, extravilan, jud. Alba **nu se supune evaluării impactului asupra mediului .**

**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:**

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului numărul 445/2009, anexa numărul 2, punctul 1, lit. e) ”Instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1”.
- b) Proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa numărul 3 la Hotărârea Guvernului numărul 445/2009, după cum urmează:

**1.Characteristicile proiectului:**

Obiectivul investiției constă în înființarea unei ferme ecologice de vaci de lapte cu o capacitate de 20 capete în lactație și tineretul aferent (în total 40 capete).

**Implementarea proiectului propus cuprinde realizarea unui complex de construcții compus din:**

- Grajd de vaci cu lapte cu zonă de tineret cu boxe de viței poliuzanțe
- Depozit de furaje
- Însilozarea masei verzi se va face pe pasunile aflate în proprietatea d-lui Bura Emil Dan
- Bazine stocare dejecții semisolide
- Bazin purin
- Gospodărie de apă (puț forat de medie/mare adâncime, rezervoare de înmagazinare a apei)
- Filtru sanitar





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Generator electric (Grup Electrogen) 9000 W
- Dezinfecteur acces rutier (acces 1 + acces 2)
- Grup bazine vidanjabile ape menajere + ape tehnologice
- Rețea locală de alimentare cu apă
- Rețea locală de canalizare

### Alte amenajări necesare pentru desfășurarea procesul tehnologic specific fermei:

- realizarea unui sistem local de alimentare cu apa potabilă care sa asigure necesarul fermei ecologice;
- realizarea unui sistem local de canalizare apa menajera / tehnologică și canalizare dejectii;
- realizarea rețelei de drumuri de incintă și aleilor pietonale;

Proiectul propus include și achiziția de utilaje și echipamente pentru dotarea fermei privind creșterea a 20 de vaci de lapte cu tineretul aferent (în total 40 de capete).

### Corpuri de clădire principale:

#### Grajd vaci de lapte cu sala de muls și padocuri, Suprafața construită = 302,30 mp, din care:

- Zonă tineret cu boxe viței poliuz, regim de înălțime parter, Suprafata utila = 74,60 mp.
- Fânar și bucătărie furajeră, Suprafața construită = 81,85 mp.
- Bazine stocare dejectii semisolide, Suprafața construită = 80,95 mp,
- Bazin purin (Ø1,50 m), Suprafața construită = 3,15 mp.
- Gospodărie de apă și incendiu.
- Dezinfecteur rutier – acces 1, Suprafața construită = 28,00 mp.
- Dezinfecteur rutier – acces 2, Suprafața construită = 28,00 mp.
- Grup bazine vidanjabile ape menajere + ape tehnologice, Construcție hidroedilitară subterană.
- Rețea alimentare apă, Rețea canalizare, Rețea alimentare energie electrică

### Construcții speciale pentru asigurarea utilităților aferente obiectivului de investiții:

- puț forat cu cabină și stație de pompare;
- bazin de înmagazinare apă (rezerva intangibilă incendiu);
- bazin vidanjabil colectare ape uzate menajere;
- platformă pubele deșeuri menajere.

Suprafața construită totală = 384,15 mp,

Suprafața desfașurată = 465,10 mp,

Suprafața teren = 520,00 mp.

Alimentarea cu apă potabilă se va realiza prin transport local de apă din surse omologate.

Alimentarea cu apă industrială se va realiza dintr-un puț echipat cu pompă submersibilă. Apa va fi înmagazinată într-un rezervor cu V=10 mc care va fi și rezervă de incendiu. Apa se va folosi pentru adăpatul animalelor.

Apele uzate vor fi colectate și evacuate întrun bazin betonat vidanjabil cu V=10 mc, amplasat lângă grajd. Vidanjarea se va face prin contract de către o societate autorizată.

Purinul din adăpost va fi colectat în 2 bazine betonate cu V=9 mc fiecare care vor fi vidanjate periodic.

Dejecțiile solide vor fi evacuate manual și depozitate temporar pe platforma de dejecții S=91,57 mp.

Apele pluviale din cadrul fermei vor fi dirijate prin rigole spre terenurile riverane.

- Cumularea cu alte proiecte - nu este cazul.





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Utilizarea resurselor naturale - Nu este cazul.
- Producția de deșeuri - proiectul va genera deșeuri din construcții și deșeuri menajere în perioada de construcție.
- Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort - în timpul execuției, și funcționării vor fi emisii de la utilaje și mijloace de transport.
- Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate –

### 2. Localizarea proiectului:

- utilizarea existenta a terenului – Terenul este situat in extravilanul loc. Vinerea, cu folosința actual de curți, construcții, fiind proprietatea orașului Cugir și concesionat d-lor Meteșan Traian și Bura Emil Dan pe o perioadă de 49 de ani.
- relativa abundenta a resurselor si capacitatea de regenerare a lor: -
- capacitatea de absorbtie a mediului
- a) zonele umede - nu este cazul,
- b) zonele costiere - nu este cazul,
- c) zonele montane și cele împadurite - nu este cazul,
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul,
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare- proiectul nu se află în perimetrul unei arii naturale protejate sau în sit Natura 2000,
- f) zonele de protecție specială – nu este cazul,
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite,
- h) ariile dens populate - nu este cazul,
- i)peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

### 3. Caracteristicile impactului potențial:

- a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate
- proiectul propus nu va constitui o sursă de poluare a factorilor de mediu prin mărimea, caracteristicile și lucrările propuse; Sunt respectate cerințele tehnice specifice în vigoare.
- b) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efecte transfrontiera;
- c) mărimea și complexitatea impactului- impact redus pe perioada de executie și funcționare;
- d) probabilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare;
- Lipsa unor sesizări/observații ale publicului interesat pe parcursul procedurii de reglementare, referitor la obiectivul propus;

### Condițiile de realizare a proiectului:

- pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;
- deșeurile generate pe parcursul lucrărilor se vor gestiona conform legislației în vigoare.
- vidanșarea apelor uzate se va face de către o firmă specializată pe bază de contract, deversarea vidanșei se va face într-o stație de epurare mecano-biologică.
- terenul ocupat provizoriu va fi readus la starea inițială de folosință.





**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

- depozitarea materialelor de construcții se va face în perimetrul proprietății fără a fi afectate vecinătățile.
- este interzisă depozitarea deșeurilor pe ampriza drumurilor și pe malurile apelor. Deșeurile generate vor fi stocate temporar în locuri special amenajate pe amplasament.
- Se vor respecta condițiile din Notificarea de începere a execuției nr. 29 din 11.07.2017, emisă de SGA Alba
- la creșterea capacității fermei la mai mult sau egal cu 100 capete bovine, titularul activității va solicita și va obține autorizația de mediu. Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului numărul 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ numărul 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Paul TODERICĂ

**ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Doina BĂRBAT**

Întocmit: Florin MAN

