



**Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu**

Nr. 13842/04.07.2013

**Decizia etapei de încadrare**

Nr 136 din 04.07.2013

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC EM INVEST SRL** cu sediul în Șelimbăr, str. 1 Decembrie, nr. 36, județul Sibiu, înregistrată cu nr. 13842 din 07.11.2012 în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

**Agentia pentru Protectia Mediului Sibiu** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Colectivului de Analiză Tehnică din data de 26.06.2013 că proiectul **Construire fermă agrozootehnică – abator sacrificare iepuri** propus a fi amplasat în **comuna Șura Mare, DN 14, zona Șarba, FN, județul Sibiu**

**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) Încadrarea proiectului:** proiectul se încadrează în prevederile **H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2, pct. 1 e instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1, 7f abatoare.**

**2) Caracteristicile proiectului**

**a) Mărimea proiectului:** pe un teren cu suprafața de 9500 mp, proprietatea investitorului, se va realiza o fermă de creștere iepuri și un abator. Incinta are 2 zone distincte - zona halelor de reproducție și creștere iepuri și zona abatorului, centralei termice și a parcajelor. Cele 4 hale cu suprafața de 1750 mp fiecare, vor adăposti 4800 cuști pentru femele reproducătoare, 200 cuști pentru masculi și 4800 cuști pentru puiet - așezate pe un singur rând. Capacitatea fermei 5000 capete iepuri reproducere, 33 000 capete iepuri pentru carne/serie, 8 cicluri/an. Cuștile de creștere vor fi poziționate pe bazine cu adâncimea de 1,5 m și lățimea de 1,5 - 2 m, întinse pe toată lungimea adăpostului, în care se colectează dejecțiile de-a lungul unui an.

Abatorul este o construcție parter și etaj cu suprafața construită 278 mp, compusă din: sala de recepție, asomare și tăiere S - 13 mp, sala abatorizare S - 59,17 mp, centrala termică, centrala frigorifică, de congelare, vestiare. Capacitatea abatorului 0,36 t/ora - 2,88 t/zi - 748,8 t/an (capacitatea de producție proprie 400 t/an – diferența pentru servicii la terți sau pentru eventuale extinderi ale fermei proprii).

**b) Cumularea cu alte proiecte** – nu este cazul.

**c) Utilizarea resurselor naturale** - în cantități limitate: apa, agregate minerale, energie, combustibili - în perioada de construire. În perioada de funcționare: apa, gaz metan, curent electric.

**d) Producția de deșuri** – deșeurile ce vor rezulta în urma realizării lucrărilor de construcții sunt: sol vegetal, pământ, pietre din excavații, deșuri menajere;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Adresa: str. Hipodromului nr. 2A; Tel : 0269.422653; Fax : 0269.444145

e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>





Pe perioada de funcționare: dejecții de iepure din hale, reziduuri de la abatorizare, nămol din stația de epurare, ambalaje golite de la soluțiile cu care se face igienizarea, de la medicamente, vaccinuri, suplimente vitamino - minerale, deșeuri menajere. Volum estimat de dejecții 2784 mc/an - se vor utiliza ca și îngrășământ natural pe terenurile SC SOBIS SOLUTIONS SRL, conform contractului nr. 1674 din 12.12.2012 încheiat între părți și prevederilor Avizului de gospodărire a apelor nr. 334 din 04.03.2013 emis de A.B.A. Mures. Deșeurile de abatorizare se vor colecta în spații frigorifice și vor fi preluate de firme autorizate.

**e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort** Emisii vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor din surse mobile, manevrarea materialelor de construcții, eventuale scurgeri de produs petrolier sau depozitare necorespunzătoare de deșeuri de la organizarea de șantier. Pe perioada de operare vor rezulta ape uzate de la igienizarea abatorului, ape uzate menajere, emisii de amoniac, pulberi, mirosuri din hale, emisii de la centrala termică.

Evacuarea apelor uzate fecaloid menajere se va face în stație de epurare mecano - biologică SBR AQUAMAX BASIC dimensionată pentru 10 eL - 1,5 mc/zi. Apele uzate tehnologice Q uz max/zi - 0,4 mc, rezultate de întreținerea igienei în sala de recepție și abatorizare vor fi dirijate prin separator de grăsimi ACO LIPUMAX P-DM 5,5 l/s și apoi evacuate prin conductă comună cu apele fecaloid menajere în stația de epurare. Apele epurate vor fi deversate în Valea Șerbuța, afluent de stânga al pârâului Șarba.

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

## 2. Localizarea proiectului

**2.1 Utilizarea existentă a terenului** – Proiectul respectă dispozițiile art. 71 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, conform Certificatului de urbanism nr. 146 din 30.10.2012 emis de Primăria Șura Mare și a verificării documentației efectuate de dr. Ruxandra Hașegan; terenul are destinația construcții.

**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 etc. - nu este cazul

f) zonele de protecție specială – nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație 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

## 3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: - local

b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, sursele de poluare fiind lucrările propuse prin proiect.

În perioada de exploatare impact redus asupra factorilor de mediu aer, sol, subsol, apa de suprafață și freatică, în condițiile respectării măsurilor de reducere a impactului asupra mediului, prevăzute prin proiect;

d) probabilitatea impactului – relativ redusă, în cazul respectării tuturor măsurilor prevăzute prin proiect;

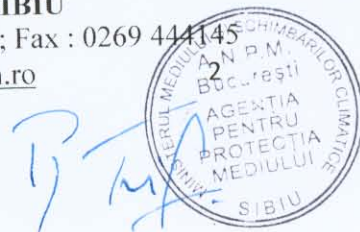
e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – În perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori. În perioada de funcționare - impact ocazional,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Adresa: str. Hipodromului nr. 2A ; Tel : 0269 232806, 0269.422653; Fax : 0269 444145

e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>





reversibil, în caz de avariere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare.

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

- amplasamentul propus se afla în afara rețelei de arii naturale protejate.

## Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procesului de evaluare adecvată

### Condițiile de realizare a proiectului sunt următoarele:

- respectarea întocmai a prevederilor proiectului supus aprobării;
- organizarea de șantier se va realiza strict în perimetrul de implementare a proiectului;
- depozitarea materialelor și echipamentelor necesare realizării lucrărilor de construcții montaj se va realiza doar în perimetrul organizării de șantier ;
- se interzice depozitarea pe amplasament a oricărui substanțe periculoase;
- se vor utiliza utilaje moderne, cât mai silențioase;
- se interzice repararea utilajelor și schimbul de ulei pe amplasamentul proiectului;
- fertilizarea cu gunoi de grajd se va face respectând în mod obligatoriu prevederile: "Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării apei cu nitrați din surse agricole" aprobat prin Ordinul comun M.M.G.A. nr. 1182/2005 și M.A.P.D.R. nr. 1234/2006 și "Codului de bune practici agricole în fermă", aprobat prin Ordinul M.M.G.A. nr. 1234/2006;
- calitatea apei epurate, evacuate în emisar pârâul Șerbuța se va încadra în limitele impuse prin H.G. nr. 188/2002, cu modificările ulterioare, NTPA 001 și anume : pH = 6,5 - 8,5 , MTS = 60 mg/l; CBO5 = 25 mg/l; CCOCr = 125 mg/l; NH4 = 3 mg/l; reziduu fix = 2000 mg/l;
- se interzice cu desăvârșire evacuarea oricărui tip de apă uzată, dejecții sau deșeuri rezultate din abatorizare sau igienizări pe sol sau în apă de suprafață.

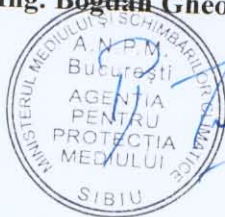
Conform art. 22, alin (1) din H.G.nr. 445/2009, titularul are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu despre orice modificare a datelor /informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare.

Conform art. 49 alin (3 ) și (4) din Ordinul 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica APM Sibiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare și constituie **actul necesar și suficient** din punct de vedere al protecției mediului pentru obținerea aprobării de dezvoltare pentru proiectul în cauză.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Ing. Bogdan Gheorghe TRIF**



**ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII**

**Ing. Lucia POPOVICI**

**Întocmit: dr. Ruxandra Hasegan**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Adresa: str. Hipodromului nr. 2A ; Tel : 0269 232806, 0269.422653; Fax : 0269 444145  
e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>