



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. *număr* din *zz.ll.aaaa*

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ANGHELINA MARIUS-ALIN INTREPRINDERE INDIVIDUALA**, cu sediul în Str. -, Nr. 229, Bolbocești, Județul Gorj, comuna Albeni, înregistrată la APM Gorj cu nr. 8681/15.09.2016, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

și ca urmare a completărilor înregistrate cu nr. 9607/17.10.2016, și nr. 3574/07.04.2017, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.04.2017, că proiectul ” **CONSTRUIRE ANEXĂ GOSPODĂREASCĂ A EXPLOATAȚIEI AGRICOLE ÎN EXTRAVILAN (ADĂPOST ANIMALE, SPAȚII DEPOZITARE ȘI PLATFORMĂ DE GUNOI)** ” propus a fi amplasat în extravilanul satului Albeni, comuna Albeni, județul Gorj, **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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, Anexa nr. 2, pct. 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură, lit.a) proiecte pentru restructurarea exploatațiilor agricole;
- b) proiectul a fost analizat în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la HG nr. 445/2009 și prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare, conform Ordinului nr.863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului, rezultă că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului: Amplasamentul propus pentru proiect are o suprafață totală de 5353 mp, pe care se vor construi următoarele dotări:

-anexă cu destinația de adăpost pentru animale (maxim 20 capete vaci) cu suprafața construită de 124, 05 mp, adăpost viței (maxim 15 capete viței) cu suprafața de 45,00 mp, cu

regim de înălțime P. Adăposturile vor fi prevăzute cu pardoseală de beton, canal de colectare și scurgere: dejecții lichide, ape de spălare și efluent către bazinul de stocare. Curățarea adăposturilor se va face manual, dejecțiile solide se vor transporta la platforma de stocare amplasată în imediata apropiere a adăpostului.

La nivelul curții pe toate laturile se va realiza un trotuar din beton având lățimea minimă de 0,80 m. Pe latura vestică, se va amenaja o platformă cu lățimea de 4 m, pe toată lungimea adăpostului. Adăpostul va fi prevăzut cu un canal de colectare purin, pe toată lungimea sa, canal care va prelua și dejecțiile lichide de la adăpostul existent pe amplasament, cu evacuare în bazinul etanș vidanjabil propus a se realiza în imediata apropiere a platformei pentru gestionarea gunoiului de grajd.

-platformă betonată pentru stocare dejecții cu suprafața de 80 mp și capacitatea de 112 t/an, prevăzută cu pardoseală hidroizolantă din beton armat; pereți cu înălțimea de 1,40 m pe trei laturi.

-bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de 5,4 mc, pentru colectare ape de spălare, dejecții lichide provenite din adăposturi și efluent de pe platform, de unde vor fi vidanjate și utilizate la umectarea dejecțiilor de pe platform.

Apa necesară adăpării animalelor și pentru spălarea adăposturilor va fi asigurată din rețeaua de distribuție a comunei Albeni prin intermediul unui cămin de racordare. (conform contract de branșare/racordare și utilizare a Serviciului public de alimentare cu apă nr. 416/22.03.2017 încheiat cu Comuna Albeni).

Depozitarea furajelor se efectuează în fânar, cu suprafața construită de 174 mp și înălțimea de 6,50 m.

Organizarea de șantier se va realiza în incinta proprie. Se va folosi numai terenul proprietarului investiției din vecinătatea amplasamentului. Șantierul va fi dotat cu toaletă ecologică cu recipient colector etanș. La finalizarea lucrărilor, terenurile afectate vor fi aduse la stadiul inițial de funcționalitate.

b) cumularea cu alte proiecte – pe amplasament se mai află un adăpost pentru animale (4 porci și 30 de păsări) cu suprafața de 402 mp și un fânar cu suprafața de 174 mp);

c) utilizarea resurselor naturale – se vor utiliza materiale de sinteză: betoane, profile metalice, bolțari pentru zidărie;

d) producția de deșuri - vor rezulta deșuri din operațiunile de construire (deșuri din construcții- lemn, metal, beton, mortar) care se vor colecta selectiv și se vor preda la operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării; pământul rezultat din excavații se va depozita pe amplasamente aprobate de autoritatea publică locală; deșuri asimilabile cu deșeurile de tip menajer de la muncitorii din organizarea de șantier vor fi colectate în pubele și predate operatorului de salubritate de pe raza comunei Albeni;

În perioada de funcționare: dejecții lichide și gunoi de grajd depozitate temporar pe platforma special amenajată de unde vor fi transportate și folosite ca îngrășământ natural (fertilizant) în agricultură cu respectarea prevederilor Codului de bune practice agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole; deșuri de ambalaje (hârtie, carton, plastic) colectate separat, pe tipuri, în recipiente speciale, pentru a fi predate periodic la societăți specializate autorizate în vederea valorificării; nămol provenit de la curățarea bazinului etanș vidanjabil, colectat în recipiente, în vederea utilizării după deshidratare ca îngrășământ natural în agricultură; deșuri municipale colectate în pubele și predate serviciului de salubritate.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de discomfort: de la utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare și funcționare a proiectului;

- emisii de metan, emisii de amoniac provenite din activitatea de creștere animale, platforma de stocare dejecții și de la transportul dejecțiilor către terenurile agricole și împrăștierea pe sol a dejecțiilor;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – redus, luându-se toate măsurile de reducere al riscurilor;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr.76, Loc. Tg-Jiu, Jud. Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-21.53.84, Fax: 0253-21.28.92

2. Localizarea proiectului

a) utilizarea existentă a terenului – terenul aferent proiectului este situat în extravilanul comunei Albeni, satul Albeni, folosința actuală este teren agricol, destinația teren agricol, conform Certificatului de urbanism nr. 24/11.08.2016 eliberat de către Primăria comunei Albeni.

Vecinătățile amplasamentului sunt următoarele:

1. la N: proprietate moștenitor Jurebie Elisabeta
2. la S: proprietate Pistrițu Gr. Ioan
3. la E: De 1131
4. la V: De 1134

b) relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- 1) zonele umede – nu este cazul
- 2) zonele costiere - nu este cazul;
- 3) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul
- 4) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;

5) 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;

6) 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, 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, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea de Guvern nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: conform punctului de vedere al Serviciului CFM-Biodiversitate, amplasamentul proiectului se află în situl Natura 2000 ROSCI0362 – Râul Gilort și a fost emis Avizul nr. 2/24.04.2017 de către Custode APM Gorj & Asociația Culturală Sebastian;

7) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;

8) ariile dens populate – investiția se propune în extravilan;

9) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu sunt identificate astfel de zone în vecinătatea amplasamentului;

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție și funcționare a proiectului;

în perioada de execuție a proiectului impactul poate fi generat de către praful antrenat de mijloacele de transport a materialelor de construcții;

în perioada de funcționare impactul poate fi generat: de mirosul din interiorul adăpostului, platforma de stocare dejecțiilor, pe perioada transportului dejecțiilor la terenurile agricole și administrării acestora pe terenurile agricole; se vor lua măsuri de gestionare corespunzătoare a gunoiului de grajd, conform bunelor practici agricole;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărirea și complexitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție și funcționare a proiectului; prin proiect se propun dotări corespunzătoare pentru prevenirea extinderii poluanților în exteriorul amplasamentului prin gestionare corespunzătoare a deșeurilor generate;

d) probabilitatea impactului – redusă, în perioada de execuție și funcționare a proiectului; platforma de stocare dejectii va fi amenajată conform codului de bune practici agricole; grajdul va fi prevăzut cu platformă betonată, canal colector purin cu evacuare în bazinul etanș vidanjabil; administrarea dejectiilor ca fertilizant organic pe terenurile agricole se va face numai în baza studiului OSPA;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, în perioada de execuție și funcționare a proiectului.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: În urma analizei documentației în cadrul serviciului de specialitate din APM Gorj, proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia este situat în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI0362 – Râul Gilort.

Proiectul nu necesită parcurgerea etapei studiului de evaluare adecvată, deoarece derularea lui (cu condiția respectării măsurilor impuse prin prezenta decizie) nu are impact negativ semnificativ asupra integrității sitului Natura 2000 Râul Gilort.

Motivație:

- în urma parcurgerii listei de control a reieșit că proiectul, singur sau în combinație cu alte planuri sau proiecte aflate în derulare, sau în procedură de reglementare, nu este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra speciilor protejate prezente în aria naturală protejată menționată mai sus;
- implementarea proiectului nu va afecta integritatea sitului Natura 2000 prin distrugerea sau fragmentarea habitatelor unor specii și nu afectează locurile de odihnă ale speciilor, pe cele de reproducere, hrănire, sau de cuibărit;
- proiectul nu produce modificări ale dinamicii relațiilor intra și interspecifice, care definesc funcțiile ariei natural protejate de interes comunitar;

Condițiile de realizare a proiectului:

- Proiectul de investiție se va realiza cu respectarea distanțelor minime de protecție sanitară între teritoriile protejate și o serie de unități care produc disconfort și riscuri asupra sănătății populației, conform prevederilor Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autorități;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de disconfort a muncii și de gospodărire a apelor;
- Deoarece proiectul se implementează în interiorul sitului Natura 2000 Râul Gilort, pentru evitarea producerii unui impact negativ asupra speciilor din sit, beneficiarul proiectului va trebui să respecte următoarele măsuri/condiții obligatorii:
 - implementarea proiectului și desfășurarea ulterioară a activităților ce rezultă prin realizarea acestuia, se vor face numai cu respectarea prevederilor Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 140/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0362 Râul Gilort; ordinul menționat anterior poate fi vizualizat aici: <http://www.natura2000raulgilort.ro/index.php/planul-de-management>;
 - evitarea fragmentării habitatelor de zone umede (păduri de luncă), prin folosirea unui singur traseu de tranzit pentru deplasarea animalelor domestice la adăpat din Râul Gilort și renunțarea la căile de acces din interiorul sitului Natura 2000 care nu sunt vitale;

- este interzisă defrișarea pădurilor/crângurilor/zăvoaielor, de pe malurile râurilor din interiorul sitului Natura 2000 Râul Gilort;
- toți câinii beneficiarului proiectului ce vor fi utilizați pentru desfășurarea de activități în situl Natura 2000 Râul Gilort vor trebui să poarte jujee și să fie identificați și înregistrați conform Ordinului nr. 1/2014 pentru aprobarea normelor privind identificarea și înregistrarea câinilor cu stăpân.
- Se vor elibera terenurile de orice fel de material sau deșeu și se vor reface zonele afectate aferente;
- Încadrarea lucrărilor în perimetrul 5iscomfor, fără afectarea arealului natural limitrof;
- Organizarea de șantier nu va fi amplasată în apropierea cursurilor de apă. Amplasarea organizării de șantier se va face pe amplasamentul beneficiarului; Nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren, față de cele planificate pentru realizarea lucrărilor; materialul excavat se va depozita în incinta amplasamentului și va fi folosit ca material de umplutură; la terminarea lucrărilor terenul va fi readus la starea 5iscomf; Excesul de pământ excavat va fi transportat în locurile indicate de Primărie; Parcarea, gararea autovehiculelor se va face doar în incinta organizării de șantier; Pentru personalul muncitor se vor amplasa toalete ecologice;
- Interzicerea descărcării de deșeuri de orice tip sau resturi de 5iscomfo, evacuarea de ape uzate în apele de suprafață sau subterane;
- Se va asigura menținerea în stare corespunzătoare a construcțiilor și a platformei de stocare dejecții;
- Decopertarea solului vegetal de pe amplasamentul pe care se vor realiza construcțiile, în vederea valorificării la amenajarea spațiilor verzi;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții;
- Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu 5iscomf, pentru evitarea împrăștierei acestora;
- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și 5iscomfort populației (se va asigura stropirea căilor de acces, drumurilor de acces în perioada de construire, eventual, dacă este cazul);
- Încadrarea în limitele de zgomot prevăzute de STAS 10009/1988;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările propuse; Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea în funcție de natura lor, se va face prin firme autorizate;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție (alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se face numai la societăți specializate și autorizate);
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

- Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu, a evitării producerii de zgomot peste limitele admise și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel;
- În jurul platformei de stocare a gunoiului de grajd este obligatoriu să fie realizate șanțuri și rigole betonate de scurgere a apelor pluviale care vor fi colectate în bazinul de stocare a efluenților; Bazinul de stocare a efluenților trebuie să aibă capacitate suficientă încât să asigure și stocarea apelor pluviale în cazul unor căderi abundente de precipitații, care depășesc media anuală;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Ordinului MADR/ MMAP/ANSVSA nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România;
- Depozitarea temporară și utilizarea ca fertilizant organic a gunoiului de grajd în conformitate cu prevederile din “Codul bunelor practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole” aprobat prin Ordinul comun al M.M.G.A. (nr. 1182/2005 actualizat) și al M.A.P.D.R. (nr. 1270/2005);
- Nu se vor aplica dejecții ca îngrășământ organic pe terenuri situate la mai puțin de 30 m de cursul de apă;
- Preluarea ritmică a dejecțiilor de pe platforma de stocare în vederea utilizării ca fertilizant organic pe terenurile agricole;
- Nu se vor aplica dejecții când terenul este saturat de apă, inundat, înghețat, acoperit de zăpadă; nu se aplică dejecții pe terenuri în pante sau situate în vecinătatea oricărui curs de apă;
- Gestionarea împrăștierei dejecțiilor pe sol pentru reducerea disconfortului provocat de miros acolo unde vecinătatea ar putea fi afectată și anume prin:
 - Împrăștierea în timpul zilei când este foarte probabil ca lumea să fie acasă și evitarea sfârșitului de săptămână și a sărbătorilor;
 - Observarea direcției vântului în raport cu vecinătățile;
 - Împrăștierea pe sol și încorporarea cât mai repede posibil;
- Se va ține cont de caracteristicile solului când se aplică dejecțiile și anume: condițiile de sol, tipul de sol, condițiile climatice, folosirea terenului și practicile agricole, inclusiv sistemele de rotare a culturilor, conform cerințelor codului bunelor practici agricole;
- Se va asigura exploatarea corespunzătoare a platformei de stocare a dejecțiilor și a bazinului de colectare efluenți, astfel încât să nu se depășească volumul util al acestora;
- Se va efectua în siguranță transportul de dejecții, cu respectarea următoarelor reguli:
 - Verificarea integrității mijloacelor de transport și a stării de curățenie înainte de efectuarea transportului;
 - Respectarea traseului stabilit, de la punctul de lucru la locul de utilizare;
 - Interzicerea descărcării dejecțiilor în locuri neautorizate.

PERIOADA DE INTERDICȚIE PENTRU APLICAREA GUNOIULUI DE GRAJD PE TEREN

Specificare		Perioada de interdicție	
Îngrășăminte organice solide	Teren arabil și pășuni	1 noiembrie-15 martie	
Îngrășăminte organice lichide și îngrășăminte minerale	Teren arabil	Culturi de toamnă	1 noiembrie – 1 martie

- Titularul investiției are obligația de a comunica la A.P.M. Gorj toate incidentele care se produc în timpul execuției și care au impact asupra mediului, precum și măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță;
- Conform prevederilor ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39, Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare;
- Conform prevederilor art.49, alin.3-4 din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010, la finalizarea proiectului, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului 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 integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
Conform punctului de vedere al reprezentantului DSP Gorj în cadrul ședinței CAT, se va solicita asistență de specialitate de la autoritatea competentă.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

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,

**ȘEF SERVICIU,
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII**

Întocmit,