



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din2018

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BĂLAȘA NICOLAE RĂZVAN P.F.A.** cu domiciliul în comuna Bumbesti Pițic, satul Poienari, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 8262 din 06.09.2018 și a completărilor înregistrate cu nr. 8517/17.09.2018 și nr. 8860/28.09.20108, în baza:

- **Directivei 2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

- **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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.10.2018, că proiectul: „**CONSTRUIRE ADĂPOST ANIMALE, FÂNAR, PLATFORMĂ BETONATĂ, MAGAZIE CEREALE ȘI ÎMPREJMUIRE TEREN**” propus a fi amplasat în intravilanul comunei Bumbesti Pițic, satul Poienari, 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 (pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului) sunt următoarele:

a) Proiectul se încadrează în prevederile Directivei 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului modificată prin Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului la anexa nr. II pct. 1(e) și în prevederile HG nr.445/2009, Anexa nr.2 la pct.1. Agricultură, silvicultură și acvacultură, lit.e) instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1;

b) Prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare, conform Ordinului 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului, rezultă că impactul proiectului propus este redus;

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) dimensiunea și concepția întregului proiect: Suprafața totală a terenului pe care o deține titularul proiectului este de 4134 mp, pe care se vor construi:

- magazia pentru cereale cu suprafața construită de 96 mp, va avea fundații continue, zidărie din cărămidă, panouri sandwich, pardoseală din beton, stâlpi din țevă, învelitoare din tablă;

- platforma betonată pentru depozitarea gunoiului de grajd va avea suprafața construită de 146,90 mp. Înspre sud – estul platformei se va realiza un bazin de colectarea mustului de gunoi. Fundul platformei va avea o înclinare de 2,5 % spre marginea în care este amplasat bazinul de colectare a mustului de gunoi. Bazinul de colectare a mustului de gunoi este poziționat astfel încât, atunci când este plin, partea de sus a lichidului să fie la cel puțin 0,7 m sub punctul cel mai de jos al platformei. Înălțimea pereților platformei de colectare va fi de 1,6 m astfel încât se va crea o zonă liberă de 300 mm între nivelul dejecțiilor și partea superioară a peretelui;

- adăpostul pentru animale (25 vaci), va fi format dintr-o singură încăpere, cu suprafața utilă de 320 mp, fundații continue sub zidărie, zidărie de cărămidă, panouri sandwich, pardoseală din beton, stâlpi din țevă, învelitoare din tablă;

- fânarul va fi format dintr-o singură încăpere, cu suprafața utilă de 146,89 mp, fundații izolate sub stâlpi, închiderea perimetrală cu panouri sandwich, stâlpi din țevă, învelitoare din tablă;

- împrejmuirea se va realiza perimetral și va fi formată din bordură de beton, stâlpi din țevă pe care se va monta plasă sudată. Înspre drumul de acces se vor realiza două porți, una pentru accesul auto și una pentru accesul pietonal. Lungimea gardului va fi de 473,44 m.

Adăpostul de animale nu va fi racordat la rețele edilitare.

Apa necesară adăpării animalelor va fi asigurată din sursă proprie existentă (puț forat).

Accesul în incintă se realizează din DC28 (De 743).

Organizarea de șantier se va realiza în incinta proprie, ocupând suprafața de 30 mp pe care se vor amplasa: un container pentru depozitarea materialelor și un spațiu deschis pentru depozitare temporară de materiale de construcții și unelte P.S.I. Apa potabilă se va asigura zilnic prin aprovizionarea cu apă potabilă îmbuteliată. Pentru grupul sanitar se va folosi o cabină ecologică. Organizarea de șantier va fi împrejmuită.

(b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în zona amplasamentului nu se derulează alte proiecte;

(c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: se vor utiliza nisip, balast;

(d) producția de deșuri: vor rezulta deșuri din operațiunile de construire (moloș, pietriș, material lemnos și metalic) care vor fi colectate și predate operatorului de salubritate în vederea valorificării/eliminării; pământ excedent din săpături; deșuri asimilabile cu deșeurile de tip menajer de la muncitorii din organizarea de șantier vor fi colectate în puțele și predate operatorului de salubritate;

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 practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole)

(e) poluarea și alte efecte nocive: realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă – gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje, pe perioada de realizare și funcționare;



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

(f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: proiectul nu se supune Directivei Seveso, nu există risc de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului.

(g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): Direcția de Sănătate Publică Gorj notifică conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică Ord. MS 119/2014, Ord. 994/2018 (25 bovine) prin Notificare Asistență de specialitate de sănătate publică Nr.502/05.09.2018 .

2. Amplasarea proiectului

(a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: Conform Certificatului de urbanism nr. 18/18.06.2018 emis de către Primăria Comunei Bumbști Pițic, terenul este amplasat în intravilanul comunei Bumbști Pițic, satul Poienari având număr cadastral nr. 35532, este proprietatea domnului Bălașa Nicolae Răzvan PFA având următorii vecini: Nord: DC 28 (De 743), Vest: teren având nr. cadastral 35128, Sud: teren proprietate moșt. Balan Grigore și la Est teren proprietate moșt Tomoiu Grigore. Accesul se asigură din DC28.

(b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul

(c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

(i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul

(ii) zone costiere și mediul marin: nu este cazul

(iii) zonele montane și forestiere: nu este cazul

(iv) rezervații și parcuri naturale: nu este cazul

(v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 20009/147/CE; Proiectul se desfășoară în afara ariilor naturale protejate la distanța de aproximativ 4,5 km față de limita sitului Natura 2000 Râul Gilort.

(vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.

(vii) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul, proiectul se desfășoară în zonă rurală. DSP Gorj notifică conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică: Ord MS 119/2014, Ord. 994/2018 (25 bovine)-Notificare Asistență de specialitate de sănătate publică Nr. 502 din 05.09.2018.

(viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului ținând seama de:

(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): Impactul se va manifesta local, numai în zona de lucru, în fazele de execuție și exploatare și va avea o extindere locală.

(b) natura impactului: nu este cazul

(c) natura transfrontalieră a impactului: având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia, nu va exista un impact transfrontalier;

(d) intensitatea și complexitatea impactului: nu se prevede un impact semnificativ

(e) probabilitatea impactului: redusă, în perioada de execuție și funcționare a proiectului; platforma de stocare dejecții și a bazinul de colectare efluent vor fi amenajate conform Codului de bune practici agricole; grajdul va fi prevăzut cu platformă betonată;



administrarea dejecțiilor ca fertilizant organic pe terenurile agricole se va face numai în baza studiului OSPA;

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: redusă, în perioada de execuție și funcționare a proiectului;

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu sunt alte proiecte în vecinătate;

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin sistematizarea pe verticală propusă amplasamentului, se prevăd amenajări de spații verzi și plantarea de copaci decorativi cu înălțimi reduse; prin proiect sunt prevăzute platforme betonate, realizarea unor hidroizolații necesare pentru protecția unor lucrări aflate sub cota zero a terenului.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: proiectul se desfășoară în afara ariilor naturale protejate la distanță de aproximativ 4,5 km față de limita sitului Natura 2000 Râul Gilort, arie naturală protejată de interes comunitar (european). Proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57/2007 conform punctului de vedere al Compartimentului Calitatea Factorilor de Mediu.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI PENTRU EVITAREA SAU PREVENIREA EVENTUALELOR EFECTE NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare, emise de alte autorități;
- Se vor elibera terenurile de orice fel de material sau deșeu și se vor reface zonele afectate aferente;
- 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; Pentru personalul muncitor se vor amplasa toalete ecologice;
- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel 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 prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

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

- 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 disconfort populației (se va asigura stropirea căilor de acces, drumurilor de acces în perioada de construire, eventual, dacă este cazul);
- În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 1009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările executate cât și ulterior, la funcționarea obiectivului; Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă;
- 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 cât și în timpul funcționării;
- 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;
- 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

- Îngrășăminte organice solide – teren arabil și pășuni – 1 noiembrie – 15 martie;
 - Îngrășăminte organice lichide – teren arabil – culturi de toamnă – 1 noiembrie – 1 martie;
 - Îngrășăminte organice lichide – teren arabil – alte culturi – 1 octombrie – 15 martie;
 - Îngrășăminte organice lichide – pășuni – 1 octombrie – 15 martie.
- Conform prevederilor ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39 (1): 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 și anterior emiterii aprobării de dezvoltare;
 - Conform prevederilor art.49, alin.(3) și (4) din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010:
(3) La finalizarea proiectului, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei Decizii;
(4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

Conform specificațiilor reprezentantului SGA Gorj prezent la ședința CAT, se va solicita aviz de gospodărire a apelor.

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

Dr. ing. Nicolae GIORGI

**ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA**

**Întocmit
Ing. Gabriela STAVRI**

Notă:

Decizia etapei de încadrare s-a emis în 3 exemplare:
Exemplarul nr. 1 s-a predat titularului de proiect;
Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv;
Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

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