



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din2018

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA PEȘTIȘANI** cu sediul comuna Peștișani, satul Peștișani, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 5942 din 26.06.2018 și a completărilor înregistrate cu nr. 7059/27.07.2018 și nr. 7781/22.08.2018, 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 28.08.2018, că proiectul: „**CONSTRUIRE PLATFORMĂ PENTRU DEPOZITARE GUNOI DE GRAJD ȘI DOTARE ECHIPAMENTE, COMUNA PEȘTIȘANI, JUDEȚUL GORJ**” – Program competitiv de finanțare ” Investiții la Nivelul Comunităților Locale pentru Reducerea Poluării cu Nutrienți” propus a fi amplasat în extravilanul comunei Peștișani, Tarlăua 285, nr. parcelar 3578, Nr. cadastral 35119, 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. 11(b) și în prevederile HG nr.445/2009, Anexa nr.2 la pct.11. Alte proiecte, lit. b) instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- b) Investiția propusă se realizează în cadrul Proiectului ”Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți” Finanțare Adițională (INPCP-AF);
- c) Lucrările propuse a se realiza nu au impact semnificativ asupra corpului de apă subterană ROJ108 Tg-Jiu, dar nici asupra corpului de apă de suprafață Bistrița – confl. Bistricioara – confl. Tismana și afl. Ogașul Hobitei, cod RORW7.1.31.6b_B48_1 precum



și asupra obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, conform adresei ABA Jiu nr. 12382/CP/25.07.2018 înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr. 7007/25.07.2018;

c) Caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

1. CARACTERISTICILE PROIECTULUI.

1. Caracteristicile proiectului:

(a) dimensiunea și concepția întregului proiect: Platforma comunală pentru depozitarea gunoii de grajd se va construi pe un teren cu suprafața de 2500 mp și va avea capacitatea de stocare de cca. 2100 t/an de gunoi de grajd. Accesul în amplasament se face prin intermediul unui drum de exploatare agricolă existent – DE 3288.

Pentru realizarea platformei comunale de depozitare a gunoii de grajd s-au propus ca obiective de investiții următoarele componente:

- **O platformă betonată de formă dreptunghiulară** cu pereți din beton pe 3 laturi (fără latura frontală) având $L \times l = 35 \times 20$ m și înălțimea pereților de 3 m, cu o capacitate de stocare de cca 2100 t/an de gunoi de grajd.

Platforma betonată este prevăzută cu 3 pereți pe contur, un canal colector pe marginea liberă și o placă din beton armat pe sol. Peretele pe direcția longitudinală are lungimea de 35 m, ceilalți doi pereți au lungimea de 20 m. Pe platformă se vor trasa rosturi de dilatație din 6 în 6 m. Se va lăsa rost de turnare între pereții transversali și peretele longitudinal, rosturi ce vor fi colmatate cu material hidroizolant, mastic bituminos. Toate elementele structurale ale platformei sunt realizate din beton armat. Suprafețele interioare ale pereților și pardoselii platformei și ai canalului de colectare a fracției lichide sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante pentru a împiedica infiltrațiile în sol a fracției lichide provenite din gunoiul de grajd. Platforma de beton și straturile de fundare ale acesteia vor avea o pantă de 2% spre canalul de scurgere marginal pentru a împiedica băltirea lichidelor. Pe lângă pereții platformei se va realiza un trotuar din beton de 1.20 m latime și 20 cm grosime.

- **Bazin de stocare (bazin levigat)** - semiîngropat din beton armat, cu rolul de a colecta efluenții și precipitațiile cu volum de 97,50 mc (3x13x2,5 m).

Bazinul este amplasat lângă platforma de colectare a deșeurilor și are rolul de a prelua lichidul care se scurge de pe platformă, provenit din gunoi și din precipitații. Bazinul are formă paralelipipedică, fiind neacoperit. Pereții și radierul bazinului se vor hidroizola atât pe partea interioară, cât și pe partea exterioară, 2 straturi lipite la cald. Hidroizolația de pe exteriorul pereților va fi protejată cu o membrană din PEID cu crampeane. Bazinul este dotat cu o bază pentru pompă într-unul dintre colțuri. Pe unul dintre pereți se prevăd trepte din armătura încastrate în beton. Pentru că nu este acoperit, bazinul va fi împrejmuit cu un parapet din structură metalică. Pe lângă pereții bazinului se va realiza un trotuar din beton de 1m lățime și cu o pantă de 0.5% spre exterior.

- **Sistem de colectare și transport a levigatului** format din:

✓ Rigola din beton cu grătar din dale de beton, așezată între drumul din incintă și platforma de depozitare. Rigola este carosabilă, are o lățime totală de 90 cm și o adâncime inițială la radier de 30 cm. Rigola are pantă spre rigola de descărcare în bazinul de levigat și lungimea totală de 35,5m. Capacitatea și panta rigolei sunt calculate astfel încât să poată prelua intensitatea ploii de calcul specifică zonei la o frecvență 1 la 10 ani.



- ✓ Rigola cu aceeași structură ca cea anterioară, ce traversează drumul din incintă și descarcă apa infestată cu levigat în bazinul de levigat cu lungimea de 6,25 m.
- **Sistem de colectare și transport a apelor de precipitații** format din:
 - ✓ Șanț pereat cu secțiune trapezoidală cu lățimea bazei mici de 0,30 m, ce înconjoară platforma pe 2 laturi, cu înălțimea minimă 0,30 m și panta taluzelor de 1:1. Șanțul este prelungit până la limita perdelei de protecție cu descărcare într-un bazin de dispersie a apei pluviale (balast).
 - **Drum de acces în incinta platformei de depozitare**
 - ✓ drum incintă și racordare la drumul de acces existent DE 3288;
 - ✓ platforme rutiere pentru containere materiale inerte și periculoase și cabină administrație /pază.

Conform normelor, lățimea minimă pentru circulația tractorului cu remorcă este de 4,0 m iar raza de virare interioară minimă este de 6.00 m. Întreaga rețea nouă de drumuri va avea lățimea de 4,0 m.

Drumul va avea structura:

- ✓ beton BCR3,5 – 20 cm;
- ✓ nisip pilonat – 2,0 cm;
- ✓ hârtie Kraft;
- ✓ balast compactat – 20 cm.

Platforma drumului va avea o pantă transversală de 2% spre rigola cu grătar. De-a lungul drumului de incintă se montează o bordură din beton. În dreptul platformelor rutiere nu se montează bordură. Taluzul rambleului va fi cu panta 1:1,5.

Platformele rutiere pentru containere materiale inerte și periculoase și cabina administrație/pază vor avea aceeași structură ca și drumul din incintă.

- 3 (trei) boxe destinate colectării celor trei categorii de materiale inerte (sticlă, plastic/metal și hârtie/carton) ajunse accidental în gunoiul de grajd.

- **Împrejmuirea**

Împrejmuire cu gard din plasă de sârmă, cu înălțimea de 1,84 m, cu stâlpi de oțel pe întreg perimetrul ce delimitează suprafața necesară amenajării platformei comunale.

Incinta va fi împrejmuită pentru a nu permite accesul persoanelor neautorizate. Se va construi o poartă în două canaturi cu deschiderea de 4 m pentru accesul autovehiculelor, precum și o poartă pentru personal cu deschiderea de 90 cm.

Bazinul de levigat va fi împrejmuțit cu același tip de gard pentru a se evita accesul neautorizat la bazinul deschis. Împrejmuirea va avea poartă pentru personal.

- **Lucrări pentru protecția mediului:**

- ✓ Piezometre – 3 puțuri forate de monitorizare a calității apelor subterane, unul amonte și două aval de direcția de curgere a apei freactice .
- ✓ perdea de protecție din arbori care se va planta în exteriorul incintei, la distanța de 3 m interax, pe mijlocul perdelei protective. Puietii vor fi protejați împotriva rozătoarelor.
- ✓ Însămânțare - Pe suprafața liberă din incintă precum și pe zona din exteriorul incintei limitate de perdeaua de salcâmi, s-a prevăzut însămânțarea cu gazon.
- **Cabină cu o încăpere pentru personal pază și administrator platformă.**
- **Container cu capac de 1,1 mc** pentru colectarea eventualelor deșeuri periculoase (cutii vopsea, recipiente ulei uzat, etc.) ajunse accidental în gunoiul de grajd depozitat pe platformă.
- **Echiparea și dotarea specifică funcțiunii propuse:**



Echipamentele necesare sistemului de manipulare și aplicare a gunoiului de grajd compostat pe terenurile agricole și incluse în acest proiect sunt după cum urmează:

- încărcător frontal: 1 bucată;
- tractor: 1 bucată;
- remorcă agricolă basculabilă: 2 bucăți;
- remorcă cisternă vidanță: 1 bucată;
- mașină de împrăștiat gunoi: 1 bucată.
- unelte suplimentare: lopeți, furci, perii și roabă.

Alimentarea cu apă în etapa de exploatare se va realiza în recipiente de plastic pentru consum și toaleta ecologică.

Asigurarea agentului termic – generator electric (combustibil lichid)

Alimentarea cu energie electrică – generator electric.

Organizarea de șantier – volumul de pământ excavat pentru organizarea de șantier se va depozita temporar pe terenul alăturat iar după finalizarea lucrărilor se va nivela și se va semăna iarbă. Deșeurile se vor colecta selectiv pe amplasament în vederea valorificării/eliminării.

(b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: proiectul de realizare a investiției nu interacționează cu alte proiecte existente sau planificate;

(c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: se vor utiliza resurse naturale locale (piatră, balast, nisip) în procesul de realizare. În perioada de exploatare a investiției nu sunt folosite resurse naturale.

(d) producția de deșuri: vor rezulta deșuri în perioada de construire și operare

Denumire	Cod	Cantitate estimată a fi generată (t/an)	Mod de gestionare		
			Valorificare	Eliminare	Stocare
Deșuri municipale amestecate	20 03 01	0,001	-	Integral pe bază de contract cu firmă autorizată	Stocare temporară în, pubele, containere
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	0,001	Integral pe bază de contract cu firmă autorizată	-	Stocare temporară în, pubele, containere
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,001	Integral pe bază de contract cu firmă autorizată	-	Stocare temporară în, pubele, containere
Dejecții animaliere (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei	02 01 06	2100	Tratarea solului cu rezultate benefice pentru agricultura sau reabilitari ecologice	-	Stocare temporară pe platformă betonată

(e) poluarea și alte efecte nocive: Atât în perioada de execuție, cât și în perioada de exploatare a lucrărilor aferente proiectului nu se vor evacua în mediu nici un fel de ape. Sursele specifice de poluare în perioada de execuție a investiției sunt traficul rutier care



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

generează poluanți specifici: NO_x, CO, SO₂, COV, particule în suspensie, PM₁₀; scurgeri accidentale de produse petroliere sau uleiuri de la mijloacele de transport, zgomot de la circulația mijloacelor de transport și din funcționarea utilajelor.

În perioada de operare – emisii de poluanți specifici rezultați din arderea gazelor de eșapament provenite din operațiile de manevră ale autovehiculelor; emisii difuze din gunoiul de grajd stocat pe platformă, managementul necorespunzător al gunoiului de grajd poate fi o sursă de poluare a apelor, aerului, solului și subsolului.

Realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă. Platforma comunală de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd reprezintă o sursă de poluare a aerului cu amoniac, dar impactul asupra mediului este relativ mic, fără a se ajunge la depășirea limitelor admise pentru protecția sănătății atât a oamenilor cât și a plantelor și animalelor.

(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. Din punct de vedere seismic, amplasamentul studiat este încadrat în zona de macroseismicitate $I=61$ pe scara MSK (unde indicele 1 corespunde unei perioade medii de revenire de 225 ani). Aria studiată se încadrează în zona cu cantități de precipitații cuprinse între 746 – 906 l/m.p. anual. Nu au fost înregistrate inundații mari, semnificative. În zona perimetrului cercetat structura litologică și înclinația mică a terenului nu sunt favorabile declanșării unor fenomene fizico – geologice de amploare (alunecări de teren etc.).

(g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): Modalitatea de executare a lucrărilor și distanța la care este situat amplasamentul față de zonele locuite (peste 700 m) nu prezintă risc asupra populației și sănătății umane.

2. Amplasarea proiectului

(a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: Conform Certificatului de urbanism nr. 46/21.06.2017 emis de către Primăria Comunei Peștișani, terenul în suprafață de 2500 mp este amplasat în extravilanul comunei Peștișani, județul Gorj, aparține domeniului privat al comunei Peștișani, folosința și destinația terenului pășune (izlaz Brădiceni).

Terenul are următoarele vecinătăți:

La Nord – teren proprietate privată

La Sud – teren domeniul privat al comunei peștișani

La Est – teren proprietate privată

La Vest – drum de exploatare agricolă DE 3288

Vor fi ocupate definitiv următoarele terenuri:

- ✓ Platforma de depozitare gunoi de grajd = 700 mp;
- ✓ Bazin de levigat = 39 mp;
- ✓ Drum de acces in suprafață = 140 mp;
- ✓ Rigolă = 36,45 mp;
- ✓ Suprafața totală betonată = 915,45 mp.

(b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: Litologia amplasamentului studiat este determinată de poziția geostructurală și geografică, fiind situat pe o terasă superioară a râului Bistrița (argilă fină, compactă, pietriș și bolovăniș în matrice de argilă și nisip). Nivelul hidrostatic este situat la adâncimi mai mari de 4,5 m.

(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 nu se desfășoară în interiorul sau în apropierea ariilor protejate incluse în rețeaua europeană Natura 2000 și nu va afecta habitate și specii protejate, ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest se află la o distanță de aprox 3,4 km.

(vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute 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, investiția se propune în extravilan.

(viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul, amplasamentul studiat nu are legătură cu niciunul dintre siturile arheologice sau monumentele istorice situate în comuna Peștișani.

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. Amplasamentul proiectului este în extravilanul comunei Peștișani. Populația va fi afectată în mod pozitiv printr-o gestionare corectă a gunoiului de grajd;

(b) natura impactului: impactul proiectului asupra mediului va fi pozitiv;

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

(d) intensitatea și complexitatea impactului: impact pozitiv direct și indirect; promovarea unui sistem de informare și conștientizare a locuitorilor comunei asupra investiției propuse; realizarea unui sistem de colectare și tratare (compostare) a gunoiului de grajd; reducerea cantității de deșeuri biodegradabile de origine animală depozitate; colectarea și gestionarea dejecțiilor în conformitate cu cerințele legislației în domeniul gestionării deșeurilor;

(e) probabilitatea impactului: Analiza rezultatelor evaluării pune în evidență faptul că implementarea proiectului generează un impact preponderent pozitiv. Probabilitatea de a se realiza acest impact pozitiv este certă. Implementarea obiectivelor proiectului Construire platformă de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd va avea efecte pozitive asupra dezvoltării comunei atât din punct de vedere socio-economic cât și din punct de vedere al protecției mediului și al sănătății cetățenilor. Analiza globală a impactului generat de implementarea proiectului permite clasificarea obiectivelor relevante de mediu în funcție de punctajul obținut. Astfel, se poate concluziona că implementarea proiectului va contribui în principal la limitarea poluării apelor de suprafață și subterane, la îmbunătățirea calității solului, protejarea funcțiilor ecosistemelor terestre și acvatică împotriva degradării continue generate prin depozitarea necontrolată a deșeurilor, fragmentării habitatelor și defrișării și protecția populației prin diminuarea/eliminarea surselor de răspândire a bolilor.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: Impactul proiectului se manifestă pe toată perioada de exploatare a investiției. Ca urmare, și frecvența și reversibilitatea impactului produs sunt permanente, pe toată perioada de exploatare a investiției;

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

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul



II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: proiectul nu este prevăzut la art. (9) alin 1 lit e) și nici la art. (12) alin. 1 lit c) din metodologia din 10 februarie 2010 de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private aprobată de Ordinul 135/2010;

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;
- Descărcarea materialelor necesare realizării proiectului se va face în apropierea zonei de lucru, manipularea lor se va face cu grijă, pentru a se evita deteriorarea solului și distrugerea vegetației;
- Mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;
- 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;
- 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;
- 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 produsă de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție cât și în timpul funcționării;
- 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;
- Se vor elibera terenurile de orice fel de material sau deșeu și se vor reface zonele afectate aferente;
- 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 deșeurii 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;
- 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 împrăștierii 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.



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

- 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 face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

Se va solicita aviz de gospodărire a apelor de la ABA Jiu - SGA Gorj.

La finalizarea lucrărilor se va solicita și obține autorizație de mediu, conform prevederilor Ord. MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

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