



---

## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Cluj

---

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. *număr* din 08.08.2018  
**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Primăria comunei Jucu**, cu sediul în Str. Principala, Nr. 112, Jucu de Sus, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 8156/13.04.2018, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **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**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Cluj decide, ca urmare a completărilor depuse cu 15085/27.07.2018 (SIM nr. 262/12.06.2018) și a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.08.2018, că proiectul „**Construire platformă depozitare a gunoiului de grajd în comuna Jucu, județul Cluj**”, propus a fi amplasat în com. Jucu, sat Jucu de Sus, DJ 161, fn, jud. Cluj, 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. II., la pct. **10. b “Proiecte de dezvoltare urbană”**, în categoria proiectelor cu potențial impact asupra mediului, pentru care trebuie stabilit dacă este necesară evaluarea impactului asupra mediului;

b) terenul studiat (în suprafață de 10.000 mp) se află în domeniul public al Comunei Jucu, este situat în extravilanul comunei (conform P.U.G. Comuna Jucu) și are categoria de folosință – pășune extravilan, conform certificatului de urbanism nr. 69/27.06.2017, emis de Primăria Comunei Jucu:

c) investiția propusă nu se cumulează cu alte proiecte, în sensul amplificării impactului;

d) realizarea și utilizarea investiției propuse nu implică generarea de emisii semnificative în mediu;

e) la evaluarea proiectului au fost luate în considerare criteriile prevăzute în Anexa nr. II A, coroborat cu cele din Anexa nr. III din Directiva 2014/52/UE;



f) pe parcursul derulării procedurii nu au fost formulate observații din partea publicului referitoare la realizarea proiectului.

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

a) proiectul propus intră sub incidența art. 28 din 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, amplasamentul investiției fiind inclus în situl Natura 2000 ROSCI0099 Lacul Știucilor-Sic-Puini-Bonțida;

b) din analiza documentației depuse, a verificării în teren a amplasamentului propus și a completării listei de control pentru etapa de încadrare din cadrul procedurii de evaluare adecvată, în conformitate cu Ord. MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și Legea nr. 49/07.04. 2011 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice (art. 28), a rezultat că proiectul propus nu va avea impact negativ semnificativ asupra integrității ariilor naturale protejate;

c) organizarea de șantier va fi amplasată pe terenul destinat implementării proiectului;

d) proiectul propus nu implică decât în faza de construcție, cu efect temporar și local, utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate de interes comunitar;

e) proiectul propus prevede măsuri de gestionare a deșeurilor produse în timpul construcției/funcționării, pentru a nu afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate de interes comunitar;

f) pe amplasamentul proiectului nu există specii și/sau habitate de interes comunitar a căror populații/suprafețe pot fi afectate semnificativ de implementarea acestuia;

g) proiectul propus nu va provoca o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unor habitate naturale de interes comunitar și nu poate duce la izolarea reproductivă a speciilor de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția habitatelor de interes comunitar;

h) proiectul propus nu afectează în mod direct sau indirect zonele de hrănire/reproducere/migrație;

i) proiectul propus nu va avea influență directă asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar prin: emisii semnificative în aer, deviere curs apă, perturbare semnificativ crescută de zgomot/lumină, poluare atmosferică;

j) proiectul propus nu va implica utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică din zona ariilor naturale protejate de interes comunitar (activități extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș);

k) orice lucrări ulterioare de întreținere sau reparații se vor realiza numai cu consultarea și acordul custozilor ariilor naturale protejate.

l) pe parcursul derulării procedurii nu au fost formulate observații din partea publicului referitoare la realizarea proiectului.



Condițiile de realizare a proiectului:

a) respectarea proiectului care prevede realizarea unui sistem de colectare, compostare (maturare) și aplicarea pe terenurile agricole a gunoiului de grajd din gospodăriile rurale;  
- pe un teren în suprafață de 10000 mp, se vor realiza următoarele:

- **platformă betonată de formă rectangulară** pentru depozitarea gunoiului de grajd, împrejmuită pe trei laturi cu pereți de beton (fără latura frontală) cu înălțimea de 3 m; dimensiuni platformă: L (m) x l (m): 32 x 28; suprafața: 896 mp; capacitatea de depozitare: (maxim) 2.688 mc gunoi de grajd; optim 1.500 mc gunoi de grajd; platforma este prevăzută la partea frontală cu un radier din beton, necesar manevrării utilajelor și descărcării mijloacelor de transport; platforma va avea o pantă (1%) care să împiedice băltirea și să asigure evacuarea părții lichide spre un canal de colectare (acoperit cu grătar), amplasat pe toată lungimea părții frontale, între platformă și radier; platforma betonată și canalul de colectare vor fi prevăzute cu hidroizolații;

- **bazin vidanjabil de stocare pentru efluenți (levigat)**: dimensiuni: L (m) x l (m): 8 x 5; capacitate (volum) – cca. 84 mc; canalul colector va strânge precipitațiile și efluenții într-un bazin semi-îngropat (din beton armat), împrejmuit, amplasat în imediata apropiere a platformei betonate; suprafețele bazinului (pereți și radier) vor fi realizate din materiale care să asigure hidroizolarea față de sol/subsol;

- **3 containere pentru deșeuri** ajunse accidental în masa gunoiului de grajd (sticlă, metal și plastic/carton), de capacitate 1100 litri fiecare;

- **împrejmuire cu gard din plasă de sârmă cu stâlpi de oțel**;

- **drum betonat în incinta platformei** (L = 32,20 m; l = 5,0 m);

- **platformă pentru utilaje** (garare și întoarcere; L = 32,20 m; l = 16,11 m); rigola carosabilă din incintă se va realiza din beton armat (L = 32,60 ml; l = 0,88 cm; pantă - minim 0,5%); aceasta va prelua apele de pe drumul din incintă, platformele de manevră și de pe platforma de depozitare a gunoiului de grajd și le va descărca în bazinul colector;

- **două piezometre** (unul aval și unul amonte), amplasate în apropierea platformei, pentru monitorizarea periodică a calității apei subterane;

- **cabină administrativă**;

- **container cu capac** (cca. 1 mc) pentru colectarea eventualelor deșeuri periculoase ajunse accidental în masa gunoiului de grajd;

- **iluminat exterior** – se vor prevedea 4 stâlpi de iluminat dotați cu panouri solare;

- **toaletă ecologică**;

- **dotare cu echipamente pentru manipularea gunoiului de grajd** (încărcare, descărcare, transport, pompare și împrăștiere pe teren): încărcător frontal (1 buc.); tractor echipat agricol (1 buc.); remorcă agricolă (2 buc.), remorcă cisternă vidanjabilă (1 buc.), mașină de împrăștiat gunoiul de grajd (1 buc.); încălzirea clădirii administrative se va face cu ajutorul radiatoarelor sau convectoarelor electrice;

- **utilități**: apa folosită în scop menajer se va asigura dintr-un rezervor suprateran (cca. 500-1000 litri) amplasat pe cabina administrativă, care se va alimenta cu ajutorul unei autocisterne; pentru personalul care deserveste platforma se va asigura apă potabilă îmbuteliată; apele uzate, inclusive apele meteorice se vor evacua în bazinul vidanjabil de capacitate 84 mc; personalul va folosi toaleta ecologică; alimentarea cu energie electrică se va face cu ajutorul unui generator care va funcționa pe combustibil lichid (benzină/motorină);

b) utilizarea exclusiv a terenurilor stabilite prin proiect pentru amplasarea organizării de șantier;

c) evitarea depozitării materialelor de construcții/utilajelor/deșeurilor pe terenurile din jurul amplasamentului;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

d) utilizarea de sisteme de împrejmuire a amplasamentului organizării de șantier în scopul minimizării impactului prafului generat de manevrarea și stocarea materialelor asupra zonelor învecinate; limitarea/evitarea desfășurării lucrărilor cu emisii de praf în perioade cu vânt puternic;

e) utilizarea unor variante de construcție moderne, cu generare minimă de deșeuri;

f) se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în mod neorganizat pe sol;

g) stocarea temporară a deșeurilor menajere și a celor rezultate din faza de construcție în spații special amenajate și gestionarea lor corespunzătoare; amenajarea de suprafețe izolate/impermeabilizate corespunzător pentru depozitarea substanțelor potențial poluatoare;

h) valorificarea și/sau eliminarea deșeurilor rezultate în urma implementării proiectului prin firme specializate și autorizate;

i) folosirea unor utilaje și mijloace de transport silențioase;

j) organizarea activităților și operațiilor generatoare de zgomot pe timpul zilei, cu evitarea cumulării emisiilor de zgomot prin utilizarea simultană a mai multor echipamente care au asociate emisii sonore importante;

k) stabilirea unui program adecvat prin care sursa de zgomot și vibrații să fie redusă în timp și în intensitate;

l) oprirea motoarelor utilajelor și/sau autoutilitarelor pe durata pauzelor și în perioadele în care nu sunt implicate în activitate, pentru diminuarea poluării aerului; oprirea motoarelor vehiculelor în timpul efectuării operațiilor de încărcare și/sau descărcare a materialelor;

m) depozitare materiale/utilaje/scule numai în locuri special amenajate în incintă, pentru asigurarea protecției factorilor de mediu;

n) întreținerea tehnică a mijloacelor auto și utilajelor folosite pentru a se evita pierderile substanțelor petroliere și a uleiurilor;

o) efectuarea la timp a reviziilor tehnice curente ale autovehiculelor și utilajelor nerutiere utilizate pe amplasament, pentru încadrarea în nivel de emisii normat;

p) se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport/spălarea mașinilor și a utilajelor, în cadrul obiectivului de investiție, acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate;

q) asigurarea transportului și manipulării materialelor de construcție pentru evitarea pierderilor din utilajele de transport;

r) se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat, atât în timpul perioadei de amenajare/construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;

s) luarea măsurilor asiguratorii pentru stabilitatea terenului din vecinatate, indiferent de stadiul de realizare a proiectului;

t) pe perioada de realizare a lucrărilor se vor lua măsuri pentru evitarea accidentării populației din zonă:

- marcarea corespunzătoare a lucrărilor periculoase;

- protejarea/supravegherea utilajelor menținute în zona lucrărilor;

- reducerea vitezei de circulație a vehiculelor grele pentru transportul materialelor și echipamentelor,

- utilizarea de autocamioane cu prelate pentru transportul materialelor care pot genera praf ;

u) refacerea la starea inițială a terenurilor ocupate temporar, la finalizarea lucrărilor; realizarea de spații verzi cu plantații corespunzătoare pe suprafețele libere neocupate cu circulații, parcaje și platforme funcționale;

v) se interzice uciderea sau rănirea oricărei specii de faună sălbatică din perimetrul și din vecinătatea obiectivului;

w) se interzice introducerea de specii alohtone; pentru renaturarea zonelor afectate se vor folosi doar plante specifice florei spontane locale;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

x) respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;  
y) titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Cluj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, înainte de producerea modificării;

z) **conform Ord. nr. 1798/2007 al MMDD pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, la finalizarea și la punerea în funcțiune a obiectivului, aveți obligația solicitării și obținerii autorizației de mediu.**

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  
dr. ing. GRIGORE CRĂCIUN**

**Șef serviciu AAA,  
ing. Anca CÎMPEAN**

**Șef serviciu CFM,  
Adina Socaciu**

**Întocmit:  
cons. Gabriela ISCRU**

**Întocmit:  
cons. Paul Beldean**

08.08.2018, ora 16.00



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

