



Nr. 2584/2802-2020

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 17 din 28.02.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CIOLACU C. EMILIA PFA** cu sediul în sat Copacioasa, comuna Floresti , județul Mehedinți, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 723 din 21.01.2020, în baza Legii 292/2018 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 salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare A.P.M. Mehedinți decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **13.02.2020**, că proiectul "**Construire platformă de gunoi, sat Copacioasa, comuna Floresti**", propus a fi amplasat în extravilanul comunei Florsti , sat Copaciosa , județul Mehedinți, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

1) Proiectul se încadrează în prevederile legii privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 11 lit. b – "instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa 1";

2) Caracteristicile proiectului:

Prezentul proiect propune construirea unei platforme betonate necesara pentru depozitarea gunoiului de grajd si va fi amplasat in extravilanului satului Copaciosa , comuna Florsti , judetul Mehedinți ;

Destinația investiției - platforma de gunoi , va fi pentru depozitarea gunoiului de grajd provenit de la adapostul de animale existent in incinta, titularul detinand un numar de 5 bovine, 40 gaini outoare , 8 porcine

Construcția propusă – are funcțiunea de platforma de gunoi avand o forma dreptunghiulara in plan.

Descrierea construcției:

- o platformă de formă rectangulară, cu pereți pe 3 laturi (fără latura frontală) cu dimensiunile L x B = 4.00 x 5.00 m și înălțimea pereților de 1,50 m cu o capacitate de stocare a maxim 20 to/an de gunoi de grajd.

- elementele structurale : pereți - zidarie din boltari de 20 cm grosime , placa suport este realizata din beton armat , ancorata in teren , cu o fundatie de 30x60 cm , armata cu plasa de sarma STNB , 150x150x8 .Toate componentele construcției au fost dimensionate astfel încât să reziste sarcinii specifice exercitate de volumele de gunoi depozitate și a



utilajelor, forțelor exterioare și atingerii accidentale a pereților de către utilajele de încărcare-descărcare.

- Platforma nu are pereți despărțitori interiori pentru a nu stânjeni manevrarea utilajelor și disponerea liberă a grămezilor de gunoi de grajd. Aceasta permite îndeplinirea cerințelor proprii procesului de compostare dacă acesta va fi necesar pentru anumite materiale. Platforma este prevăzută la partea frontală cu un radier din beton, necesar, pentru a asigura zona de circulație și de manevrare a utilajelor și pentru descărcarea/încărcarea gunoiului de grajd din/în mijloacele de transport (căruță, remorcă agricolă etc.).

- Pe toată lungimea părții frontale (deschiderea platformei), între placa suport a platformei și drum este prevăzut un canal de colectare a efluentului, de formă rectangulară din beton armat, acoperit cu un grătar metalic.

- Suprafețele interioare ale pereților și pardoselii platformei și ai canalului de colectare a fracției lichide sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante aplicată prin pensulare pentru a împiedica eventualele infiltrații în sol a fracției lichide provenite din gunoiul de grajd;

• un bazin de purin semiîngropat din beton armat, amplasat în imediata apropiere a platformei, cu rolul de a colecta precipitațiile și efluenții.

Acesta a fost dimensionat pentru a se asigura o capacitate de stocare pe o perioadă de 30 de zile de precipitații și a tuturor fracțiilor lichide rezultate în urma procesului de compostare.

Capacitatea bazinului de stocare a fracției lichide este de 3 mc. Lichidul stocat poate fi împrăștiat pe teren sau pe deșeuri la intervale mai dese decât împrăștierea gunoiului pe terenurile cultivate sau pe culturile în creștere. Suprafețele interioare ale bazinului (pereți și radier) sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante aplicată prin pensulare pentru a împiedica eventualele infiltrații în sol a fracției lichide provenite din gunoiul de grajd;

Fundul platformei de depozitare trebuie protejat prin tratarea suprafeței, operațiune care se va efectua la cel puțin 14 zile de la turnarea betonului.

Tratarea suprafeței de beton se va efectua cu un agent de impermeabilizare, produse pe bază de polimeri sau bitum.

Suprafața trebuie inspectată cel puțin o dată pe an, când platforma este goală. Orice deteriorare a betonului, trebuie reparată înainte ca platforma să fie încărcată din nou.

Platforma de depozitare gunoi de grajd : 20to/an , bazin purin : 3 mc.

Pentru monitorizarea calitatii apelor subterane se propune pe directia de curgere a apelor subterane, un piezometru cu urmatoarele caracteristici tehnice: $H= 10,0 - 12,0$ m si $D= 63$

Apele pluviale de pe platforma de gunoi de grajd vor fi colectate de canalul colector a efluentului de forma rectangulara acoperit cu un gratar si vor fi dirijate catre bazinul de stocare.

a) cumularea cu alte proiecte: platforma betonata necesara pentru depozitarea gunoiului provenit de la adopstul de animale existent, adapost populat cu 5bovine , 40 gaini outoare , 8 porcine;

b) utilizarea resurselor naturale: în cantități limitate, agregate minerale și combustibili pentru utilaje, achiziționate de la firme autorizate;

c) cantitate și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- proiectul va genera deseuri fără caracter periculos în etapa de execuție, pământ din săpături, care se va refolosi la nivelare și deșeuri din construcții care se vor transporta la loc desemnat de autoritățile locale, cantitățile vor fi neînsemnate



- în etapa de funcționare va deservi scopul pentru care a fost proiectat - depozitarea și gospodărirea corespunzătoare a gunoiului de grajd și va contribui la evitarea poluării solului și apelor subterane cu nitrați proveniți din surse agricole;

d) poluarea și efectele negative: emisiile poluante (pulberi, SO₂, NO_x, CO₂), inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort pot apărea de la utilaje în timpul executării proiectului;

e) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu se vor utiliza substanțe periculoase, tehnologia nu prezintă risc de accidente majore. Datorită dimensiunilor reduse ale proiectului nu se vor degaja cantități notabile de gaze cu efect de seră;

f) riscurile pentru sănătatea umană: la faza de implementare a proiectului nu sunt identificate riscuri pentru sănătatea umană: proiectul detine notificare emisa de Directia de Sanatate Publica Mehedinti cu nr. 646 din 13.02.2020 inregistrata la APM Mehedinti cu nr.1968 din 17.02.2020

g) 3) Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul pe care se va implementa proiectul este situat în extravilanul satului Copaciosa, comuna Floresti și are folosința actuală de „teren arabil”, conform PUG;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia – proiectul va utiliza în cantități limitate, agregate minerale și combustibili pentru utilaje, în etapa de realizare. În etapa de funcționare, va utiliza doar combustibil pentru utilaje;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural:

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. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul pe care urmează să se realizeze proiectul se află în aria naturală protejată – Parcul Natural Geoparcul platoul Mehedinti conform punct de Vedere Birou C.F.M –Arii Protejate nr. 30 din 22.01.2020

v. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: nu este cazul;

vi. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

vii. peisajele și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

4. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului: proiectul va avea impact local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție, fără a fi afectată populația localității Copaciosa, comuna Floresti;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) intensitatea și complexitatea impactului – impactul lucrărilor pentru implementarea proiectului este redus;

d) probabilitatea impactului – redusă, atât pe perioada de execuție cât și la funcționare prin buna gestionare a dejecțiilor animaliere;

e) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – durata aproximativă a implementării proiectului și implicit a impactului asupra mediului este evaluată la 33 luni;

f) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;



g) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

5.Observatii din partea publicului :pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost formulate observatii din partea publicului;

II.Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul *nu intră sub incidența art. 28 al OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate*, conservarea habitatelor naturale, a florei și faune sălbatice, aprobată și modificată prin Legea 49/2011-conform punctde vedere birou C.F.M –Arii Protejate nr.30 din 22.01.2020;

Proiectul detine avizul administratorului parcului natura Geoparcul Platoul Mehedinti nr.07din 29.01.2020

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

-proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

- conform adresei nr. 1029/30.01.2020 eliberată de Administrația Bazinală de Apa Jiu lucrările propuse a se realiza nu au impact semnificativ asupra corpurilor de apă si nu este necesara eleborarea SEICA.

Proiectul propus a primit Avizul de Gospodarire a a Apelor emis de A.N. "Apele Române" – Administratia bazinala de Apa Jiu –SGA Mehedinti nr.2 din 03.02.2020 inregistrat la APM MH cu nr .1469 din 05.02.2020 cu următoarele condiții impuse:

-sa aduca la cunostinta Administratiei Bazinale de Apa Jiu,-S.G.A.Mehedinti data inceperii lucrarilor cu 10 zile inainte de aceasta .

-sa detina dotarile necesare pentru manipularea, transportul si administrarea in camp a gunoiului de grajd ;

-sa aplice prevederile Codului de bune practici agricole ;

Pana la punerea in functiune a lucrarilor de investitii beneficiarul va intocmi documentatia tehnica in vederea obtinerii **Autorizatiei de gospodarire a apelor conform Ordinului nr. 891/23 iulie 2019 emis de M.A.P.**

Prezentul aviz nu se refera la stabilitatea si rezistenta lucrarilor si nu exclude obligatia solicitarii si obtinerii si a celorlalte avize /acorduri legale .

Avizul de gospodarire a apelor isi mentine valabilitatea pe toata durata de realizare a lucrarilor, daca executia acestora a inceput la cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia si daca au fost respectate prevederile inscrise in aviz, in caz contrar isi pierde valabilitatea.

Un exemplar din documentatie, stampilat spre neschimbare, s-a transmis solicitantului, impreuna cu un exemplar din aviz.

Condiții de realizare a proiectului:

- se vor lua măsuri pentru reducerea emisiilor de noxe toxice prin: menținerea utilajelor și mijloacelor de transport în stare tehnică corespunzătoare, impunerea de restricții de viteză pentru mijloacele de transport

- pentru realizarea investiției se vor utiliza doar căile de acces existente iar transportul materialelor se va face pe trasee optime

- în perioada de execuție a investiției pot apărea accidental poluări ale solului prin pierderea de carburanți, uleiuri de la utilajele folosite, se vor lua măsuri de asigurare a substanțelor absorbante pe amplasament



● investitia se va realiza doar in timpul zilei fara a se crea disconfort fonic populației, crespectarea programului de odihnă al acesteia;

● gospodărirea deșeurilor rezultate pe amplasament:

- deșeurile din construcții și deșeurile menajere rezultate la implementarea proiectului se vor colecta selectiv, vor fi îndepărtate de pe amplasament și eliminate prin firme autorizate;
- la faza de funcționare dejecțiile animaliere se vor stoca temporar pe platformă până la transformarea lor în îngrășământ;
- suprafața platformei va fi inspectată cel puțin o dată pe an, când este goală, pentru remedierea unor eventuale deteriorări ale betonului;

● după perioada de stabilizare, gunoiul de grajd stocat pe platformă va fi folosit ca fertilizant pe terenurile agricole, sub control agrotehnic, cu respectarea prevederilor „Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole” aprobat prin Ordinul comun al MMGA nr.1182/2005 și MAPDR nr.1270/2005 și a „Codului de bune practici în fermă” aprobat prin Ordinul MMGA nr.1234/2006

● se interzice depozitarea pe platformă a deșeurilor menajere

● se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apei, aerului, solului și subsolului) și biotici (florei și faunei), precum și pentru reducerea impactului generat de proiect asupra biodiversității;

● se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, cu consumuri de carburanți cât mai mici pe unitatea de putere și cu control cât mai restrictiv al emisiilor de poluanți în gazele de eșapament, precum și întreținerea și exploatarea corespunzătoare a acestora conform regulamentelor de operare, respectarea instrucțiunilor de siguranța și protecția muncii;

● este interzisă tăierea oricăror specii de arbori și arbuști din zona proiectului;

● în cazul prezenței pe amplasamentul proiectului a unor specii de amfibieni aceștia vor fi relocați, amonte de perimetrul de implementare al proiectului;

● depozitarea deșeurilor de orice fel în cursurile de apă sau abandonarea acestora în ariile naturale protejate este strict interzisă;

● la finalizarea lucrărilor, se vor îndepărta toate materialele nefolosite de pe suprafața ariei naturale protejate, se vor realiza lucrările necesare pentru refacerea zonelor deteriorate și redarea funcționalității inițiale a suprafețelor afectate sau ocupate temporar;

● la implementarea proiectului se va instrui personalul asupra faptului că sunt interzise:

- ✓ orice formă de recoltare, capturare, ucidere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- ✓ deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă a păsărilor sălbatice, uciderea sau capturarea intenționată a păsărilor sălbatice, indiferent de metoda utilizată;
- ✓ este interzisă perturbarea intenționată în special în cursul perioadelor de reproducere, de creștere și migrație;
- ✓ deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- ✓ comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;
- ✓ introducerea în zona limitrofă ariei protejate a mijloacelor mecanizate care să pună în pericol speciile protejate.



La finalizarea investiției va fi notificată APM Mehedinți, în vederea verificării realizării proiectului în conformitate cu cerințele legale și cu condițiile din prezentul act și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării condițiilor impuse.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele deciziile sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 544/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește cerințele prevăzute la art. 2 lit.f), considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanțe odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei menționate la art. 21 alin (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la alin. (1) și (2) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



Au primit 1 ex

1 Șef Serviciu A.A.A,
Dragos Nicolae TARNITA

Intocmit,

Ilse PALALOGA

Sef Birou C.F.M,
Liviu CĂPRESCU

Magdalena DUMBRAVEANU