



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI	
INTRARE	NR. 5510
IEȘIRE	
Ziua 16	Luna 03 Anul 2018

## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 40 din 15.03.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **NOVACOVICI C. ELENA I.I.**, cu sediul în sat Gârbovățu de Sus, comuna Căzănești, județul Mehedinți, înregistrată la APM Mehedinți cu nr.1246 din 30.01.2018, 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,
3. **Directivei 2014/52/UE, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului**

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Mehedinți decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.02.2018, că proiectul: "**Construire platformă de gunoi în comuna Căzănești, județul Mehedinți**", propus a fi amplasat în intravilanul localității Căzănești, comuna Căzănești, nr.cad./Cf 50396 UAT Căzănești, 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 b – "instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa 1";
- 2) Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

- proiectul este unul de mici dimensiuni și propune realizarea unei platforme pentru depozitarea și gospodărirea gunoiului de grajd, pe terenul aparținând titularului de proiect
- platformă betonată va avea formă rectangulară, cu pereți pe 3 laturi (fără latură frontală) cu dimensiunile LxB = 8,00 x 32, 00 m și înălțimea pereților de 1,5 m cu o capacitate de stocare a maxim 200 t/an de gunoi de grajd,
- elemente structurale: pereți – zidărie din bolțari de 25cm grosime, placa suport este realizată din beton armat, ancorată în teren, cu o fundație de 35x80cm, armata cu plasa de sârmă STNB, 150x150x8,
- platforma nu are pereți despărțitori interiori pentru a nu stânjeni manevrarea utilajelor și dispunerea liberă a grămezilor de gunoi de grajd;
- un bazin de purin îngropat din beton armat în formă rectangulară, acoperit cu un grătar metalic, amplasat în interiorul platformei de gunoi, cu rolul de a colecta



precipitațiile și efluenții. Acesta a fost dimensionat pentru a asigura o capacitate de stocare pe o perioadă de 30 zile de precipitații și a tuturor fracțiilor lichide rezultate în urma procesului de compostare. Capacitatea bazinului de stocare a fracției lichide este de 5 mc,

- gunoiul care se va depozita pe platformă provine de adăposturile animale existente, adăposturi populate cu 18 bovine.
  - b) cumularea cu alte proiecte: investiția propusă este parte din proiectul ce presupune înființarea fermei deținută de titular ce are ca scop producerea de lapte și carne;
  - c) utilizarea resurselor naturale: în cantități limitate, agregate minerale și combustibili pentru utilaje, achiziționate de la firme autorizate;
  - d) cantitate și tipurile de deșeuri generate/gestionate:
    - proiectul va genera deșeuri 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 – cca 100t/an;
  - e) poluarea și efectele negative: emisiile poluante (pulberi, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO<sub>2</sub>), inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort pot apărea de la utilaje în timpul executării proiectului;
  - f) 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;
  - g) riscurile pentru sănătatea umană: la faza de implementare a proiectului nu sunt identificate riscuri pentru sănătatea umană. Pentru protecția sanitară, distanța față de zona de locuințe este de 3 km, respectându-se prevederile Ordinului Ministerului Sănătății privind condițiile de amplasare a platformelor pentru depozitarea dejecțiilor animaliere.
- 3) Amplasarea proiectelor:
- a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul pe care se va implementa proiectul este situat în intravilanul localității Căzănești, la marginea satului, la o distanță de 3 km față de cea mai apropiată locuință și are folosința și destinația actuală conform PUG aprobat: zonă unități industriale/de depozitare/agricole;
  - 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 nu se află în nicio arie naturală protejată, conform Punctului de Vedere nr.62 din 01.02.2018, emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinti;
    - v. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: nu este cazul;
    - vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul 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;
- viii. 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 Căzănești;
- b) natura impactului:
  - la faza de execuție a platformei betonate pentru depozitarea gunoii de grajd sursele de poluare vor avea un impact redus asupra apelor, un impact moderat asupra aerului datorită emisiilor de particule în suspensie, rezultate din săpături, emisii de poluanți specifici gazelor de eșapament rezultate de la utilajele cu care se vor executa operațiile și de la vehiculele pentru transportul materialelor,
  - de asemenea la faza de execuție a proiectului impactul asupra factorului de mediu sol/subsol poate fi unul semnificativ dacă se produc poluări cu produși petrolieri proveniți de la utilaje, stocarea necontrolată a deșeurilor, etc;
  - la implementarea proiectului sursele potențiale de zgomot sunt lucrările propriuzise (decopertări, excavări, etc), transportul materialelor de construcții, dar datorită distanței considerabile față de locuințe impactul asupra populației este nesemnificativ
- c) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului – proiectul propus generează un impact pozitiv indirect, pe termen lung (pe perioada de exploatare/operare ), semnificativ asupra calității apelor subterane și implicit asupra populației;
- e) probabilitatea impactului – redusă, atât pe perioada de execuție cât și la funcționare prin buna gestionare a dejecțiilor animaliere;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – durata aproximativă a implementării proiectului și implicit a impactului asupra mediului este evaluată la câteva luni;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

5) Observații din partea publicului: pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost observații din partea publicului

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:** conform punctului de vedere nr.62 din 01,02,2018, emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu – Biodiversitate din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți, proiectul **nu intră** sub incidența art.28 al OUG nr57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată și modificată prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării /neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă:** nu este cazul

**Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții :**

**a) pentru factorul de mediu apă:**

- se va efectua tratarea suprafeței de beton a platformei de gunoi cu un agent de impermeabilizare, produse pe bază de polimeri sau bitum în vederea evitării contaminării pânzei freatice cu substanțe nocive provenite de la gunoiul de grajd (azotați, nitrați, etc),



- suprafețele interioare ale bazinului (pereți și radier) sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante aplicată prin pensulare pentru a împiedica eventuale infiltrații în sol a fracției lichide provenite din gunoiul de grajd;
- se va solicita punct de vedere de la AN Apele Romane – Administrația Bazinală Jiu - SGA Mehedinți;

**b) pentru factorul de mediu aer:**

- la implementarea proiectului vor rezulta pulberi folosirea de utilaje periodic verificate tehnic, de generație recentă, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluanților;
- transportul de materiale se va face pe trasee optime;
- încărcătura vrac de pietriș și nisip va fi acoperită în timpul transportului;
- reducerea vitezei de circulației
- 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;

**c) pentru factorul de mediu sol:**

- în perioada de execuție a investiției pot apărea accidental poluări ale solului prin pierderea de carburanți, uleiuri de la utilajele folosite, fapt pentru care se vor lua măsuri de asigurare a substanțelor absorbante pe amplasament,
- în perioada de funcționare se va evita deversarea și depozitarea controlată a deșeurilor animale.

d) investiția se va realiza doar în timpul zilei fără a se crea disconfort fonic populației și cu respectarea programului de odihnă al acesteia;

e) platforma este amplasată la o distanță de 3km față de zonele de locuințe, respectând normele pentru protecție sanitară;

f) gospodărirea deșeurilor rezultate pe amplasament:

- deșeurile din construcții și deșeurile menajere rezultate la implementarea proiectului se vor colecta selectiv și 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

g) atât beneficiarul cât și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în proiect;

h) după executarea lucrărilor de investiții zonele afectate vor fi renaturalizate –unde este cazul;

i) după perioada de stabilizare, gunoiul de grajd stocat pe platformă va fi folosit ca și 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;

j) se interzice depozitarea pe platformă a deșeurilor menajere

k) În situația în care, după emiterea prezentului act și înaintea obținerii autorizației de construire, proiectul va suferi modificări, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți;

l) la finalizarea investiției, va fi notificată Agenția pentru Protecția Mediului 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, cu excepția situațiilor în care:

- a) apar elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act;
- b) este modificată legislația relevantă,
- c) este schimbat regimul de protecție;
- d) sunt modificate datele care au stat la baza emiterii.

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 prelabile 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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.*



**Șef serviciu A.A.A.,**  
Lavinia MATEESCU

**Întocmit,**  
Mihaela ILIE



