Nr.

# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de TRIŢĂ **RĂESCU S. SILVIA BERTA PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ** cu sediul în satul Seliştea, comuna **Isverna**, județul Mehedinţi, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 7222 din 13.06.2018, în baza**:**

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
2. **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011,
3. **Directivei 2014/52/UE** a Parlamentului European şi a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE **privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului**

 A.P.M. Mehedinți decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.07.2018, că proiectul ”**construire platformă pentru pentru gunoi de grajd**”, propus a fi amplasat în extravilanul localităţii **Seliştea**, **comuna Isverna**, județul Mehedinți **nu se supune** **evaluării impactului asupra mediului și evaluării adecvate**.

 Justificarea prezentei decizii:

1. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**
2. 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”;
3. Caracteristicile proiectului:
4. demensiunea și concepția întregului proiect:
* proiectul este unul de mici dimensiuni și propune realizarea unei platforme pentru depozitarea și gospodărirea gunoiului de grajd, pe terenul cu suprafata totală de 1345 m2, suprafaţa construită 9,45 m2 aparținând titularului de proiect
* platformă betonată cu dimensiunile maxime în plan de 2,70 x 3,50 m
* 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, care colectează precipitațiile și efluenții platformei de gunoi prin coloana de PP ignifugă.
* gunoiul care se va depozita pe platformă provine de adăposturile animale populate cu 3 vaci de lapte.
1. cumularea cu alte proiecte: investiția propusă este parte din proiectul ce presupune functionarea fermei deținută de titular ce are ca scop producerea de lapte și carne;
2. utilizarea resurselor naturale: în cantităţi limitate, agregate minerale şi combustibili  pentru utilaje, achiziționate de la firme autorizate;
3. cantitate și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- proiectul va genera deşeuri  fără caracter periculos  în etapa de execuţie, pământ din săpături, care se va refolosi la nivelare şi deşeuri din construcţii care se vor transporta la loc desemnat de autorităţile locale.  Cantitățile vor fi neînsemnate

- în etapa de funcţionare  va deservi scopului pentru care a fost proiectat - depozitarea şi gospodărirea corespunzătoare a gunoiului de grajd şi va contribui la evitarea poluării solului şi apelor subterane cu nitraţi proveniţi din surse agricole;

1. poluarea și efectele negative: emisiile poluante (pulberi, SO2, NOx, CO2), inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort pot apărea de la utilaje în timpul executării proiectului;
2. 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 substanţe 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;
3. 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 mai mare de 500 m, respectându-se prevederile Ordinului Ministerului Sănătății privind condițiile de amplasare a platformelor pentru depozitarea dejecțiilor animaliere.
4. Amplasarea proiectului:
5. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul pe care se va implementa proiectul este situat în extravilanul satului Seliştea, la marginea satului, la o distanță mai mare de 500 m de cea mai apropiată locuință și are folosința actuală de fineata, conform PUG aprobat;
6. 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 cantităţi limitate, agregate minerale şi combustibili  pentru utilaje, în etapa de realizare. În etapa de funcţionare, va utiliza doar combustibil pentru utilaje;
7. capacitatea de absorbţie a mediului natural:
8. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
9. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
10. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
11. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul pe care urmează să se realizeze proiectul se află în aria naturală protejată – Geoparcul Platoul Mehedinți, conform Punctului de Vedere nr. 465 din 05.03.2018, emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinți. Titularul a obținut avizul favorabil al Administrației Geoparcului Platoul Mehedinți nr. 131 din 21.04.2018
12. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: nu este cazul;
13. 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;
14. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
15. peisajele și situri importante din punct de vedere istori, cultural sau arheologic: nu este cazul.
16. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:
17. 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 Seliştea;
18. natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
19. intensitatea şi complexitatea impactului – impactul lucrărilor pentru implementarea proiectului este redus;
20. probabilitatea impactului – redusă, atât pe perioada de execuţie cât şi la funcţionare prin buna gestionare a dejecțiilor animaliere;
21. debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate ale impactului – durata aproximativă a implementării proiectului și implicit a impactului asupra mediului este evaluată la câteva luni;
22. cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
23. posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.
24. Observații din partea publicului: pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost observații din partea publicului
25. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**
* proiectul urmează să se realizeze în interiorul limitei sitului de importanţă comunitara ROSCI0198-Platoul Mehedinţi, detine **avizul nr. 131/21.06.2018** eliberat de Directia Administrarea Geoparcului Platoul Mehedinţi
* **proiectul nu este susceptibil de a avea impact semnificativ asupra habitatelor şi speciilor pentru a căror conservare a fost declarat situl de importanţă comuntară**
1. **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**:

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

1. ***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) se vor proteja prin aplicarea unei substanțe hidroizolante aplicată prin pensulare pentru a împiedica eventuale infiltrații în sol a fracției lichide provenite din gunoiul de grajd;
1. ***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;
1. ***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 substațelor absorbante pe amplasament;
* în perioada de funcționare se va evita deversarea și depozitarea necontrolată a decțiilor animale.
1. investitia se va realiza doar in timpul zilei fara a se creea disconfort fonic populației, cu respectarea programului de odihnă al acesteia;
2. platforma este amplasată la o distanță mai mare de 500 m față de zonele de locuințe, respectând normele pentru protecție sanitară;
3. 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;
1. atât beneficiarul cât și proiectantul vor urmări indeaproape executarea lucrărilor prevăzute in proiect;
2. după executarea lucrărilor de investiții zonele afectate vor fi renaturalizate –unde este cazul;
3. 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 protecţia apelor împotriva poluării cu nitraţi din surse agricole” aprobat prin Ordinul comun al MMGA nr.1182/2005 şi MAPDR nr.1270/2005 şi a „Codului de bune practici în fermă” aprobat prin Ordinul MMGA nr.1234/2006;
4. se interzice depozitarea pe platformă a deșeurilor menajere;
5. 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;
6. 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:

1. apar elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act;
2. este modificată legislația relevantă,
3. este schimbat regimul de protecție;
4. 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 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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 şi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.*