

## Agencia Națională pentru Protecția Mediului Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 876 din 22.11.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **VITAL S.A., cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Gheorghe Șincai, nr. 21, județul Maramureș**, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 8504 din 20.08.2018 și a completărilor ulterioare, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

APM Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 13.11.2018 că proiectul **“Platformă pentru stocare temporară a nămolului rezultat de la stațiile de epurare ape menajere din județul Maramureș”**, propus a fi amplasat în județul Maramureș, sat Tulghieș, comuna Mireșu Mare, fn, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

**Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- ❖ Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, *Anexa nr. 2, pct. 11, lit. d)- amplasamente pentru depozitarea nămolurilor provenite de la stațiile de epurare;*
- ❖ Din analiza listei de control pentru etapa de încadrare nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.
- ❖ Autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- ❖ Până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului pe parcursul procedurii. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, la sediul și pe pagina de internet a APM Maramureș, iar proiectul deciziei a fost postat pe pagina de internet a APM Maramureș.
- ❖ Conform Certificatului de urbanism nr. 9 din 06.03.2018 eliberat de Primăria Mireșu Mare, terenul este situat în intravilanul localității, în zona GC - zonă

Pag. 1 din 9



gospodărie comunală cca 16380mp și zonă Vp – zonă vede perimetrală de protecție cca 3620 mp, domeniu privat al comunei Mireșu Mare, concesionat de VITAL SA ;

- ❖ Distanța până la cea mai apropiată zonă de locuințe din intravilanul existent este mai mare de 1000 de metri (1300 până la prima casă), în apropierea amplasamentului la cca. 300 m există un amplasament intravilan care are funcțiunea de zonă agrozootehnică, exista o construcție cu destinația de fermă de porcine (la 300 m de amplasament).
- ❖ În conformitate cu criteriile din Anexa II, coroborat cu cele din Anexa III din Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. **Caracteristicile și localizarea proiectului:** proiectul pentru care se solicită obținerea acordului de mediu prevede următoarele:

Prin proiect se propune amenajarea unei platforme pentru stocare temporară a nămolului de la stațiile de epurare ape menajere cu suprafața interioară a platformei, între digurile din elemente prefabricate de 8280mp și capacitatea de stocare 23 170mc.

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Terenul pe care se va realiza investiția este situat în partea de est a localității Tulghieș în apropierea pășunii localității („Imașul”), în partea nordică a drumului județean 182 B, în apropierea limitei intravilanului existent (ferma de porcine), are o formă triunghiulară și o suprafață de 20000 mp. Categoria actuală de folosință a terenului este: fâneață. Terenul este domeniu public al comunei Mireșu Mare, concesionat de SC VITAL SA, în baza contractului de concesiune nr. 3/18.01.2017.

Accesul la platformă se face pe drumul de piatră, ce duce la ferma de porcine, desprins din DJ 182 B Șomcuta Mare – Mireșu Mare, pe partea dreaptă, cu cca 200 m amonte de intersecția acestuia cu drumul de acces în satul Iadăra. Distanța de la șosea la obiectiv este de cca 1550 m.

Principalii parametri ai platformei pentru stocare temporară a nămolului de la stațiile de epurare ape menajere sunt:

- suprafața interioară a platformei, între digurile din elemente prefabricate: 8 280 mp.
- înălțimea interioară a platformei: 2,85 m.
- înălțimea prefabricatelor de beton folosite pentru digul de contur: 3 m.
- volumul platformei până la nivelul superior al prefabricatelor: 23 170 mc.

**Lucrări proiectate:**

- lucrări de terasamente (curățirea amplasamentului, decopertări, nivelări);
- compactarea cuvei platformei și realizarea fundației din beton clasa C 8/10 în grosime de 15 cm;
- impermeabilizarea platformei se va face prin montarea unei folii PEHD cu grosimea de 1 mm, deasupra betonului de fundare (de egalizare). Protejarea foliei din PEHD se va realiza cu un strat de geotextil după care se va monta armătura și se va realiza stratul din beton armat clasa C 25/30.
- platforma de beton se va realiza din beton clasa C 25/30, armat cu plasa sudată din oțel striat;
- dig din elemente prefabricate din beton armat;





- sistem de drenaj pentru colectarea apei (levigatului) din nămol;
- drenaj pentru colectarea apelor subterane din versant;
- conducta colectare și evacuare a apelor pluviale din interiorul platforma;
- două bazine vidanjabile cu pre sedimentare, unul pentru apele de ploaie colectate din interiorul platformei și altul pentru apele drenate din nămol, cu volumul de 40 mc fiecare;
- rigole și șanțuri de garda pentru colectarea și evacuarea apelor de suprafață;
- drumuri de acces în interiorul incintei;
- drum de acces la platforma de stocare;
- împrejmuirea platforma cu gard din plasă de sârmă zincată;
- dotările necesare pentru personalul de exploatare a platforma.

#### **Utilități:**

- Alimentarea cu apă se va asigura cu cisterne.
- **Apele uzate(levigatul)** se vor colecta printr-un sistem de drenaj pentru colectarea apei (levigat) din nămol, care se compune din următoarele elemente: țeava de drenaj din PVC Sn 8 Dn 160 mm în lungime de 175 m; conducta colectare și evacuare ape drenate din țeava PVC Dn 160 mm în lungime de 22 m; strat filtrant din pietriș în jurul tubului de drenaj protejat cu geotextil; strat filtrant sub nămol pe jumătatea platforma (pe lățimea de 20 m) compus din: geocompozit drenant; strat de nisip în grosime de 30 cm pentru protejarea geocompozitului drenant. Apele drenate vor fi dirijate prin conducta de evacuare spre bazinul vidanjabil cu presedimentare de 40 mc din care vor fi vidanjate și transportate la statia de epurare din Somcuta Mare, prin grija beneficiarului..
- **Apele subterane din versant se vor colecta printr-un sistem de drenaj care** se va realiza în amonte de platformă, la baza fundației zidului din prefabricate și se compune din următoarele elemente: teavă de drenaj din PVC Sn 8 Dn 160 mm în lungime de 235 m; cămin de vizitare și curățare dren, din PVC cu diametru interior de 400 mm, care este amplasat la schimbarea de direcție a drenajului; strat filtrant din pietriș în jurul tubului de drenaj protejat cu geotextil; conducta colectare și evacuare ape drenate din teava PVC Dn 160 mm în lungime de 30 m. Apele drenate vor fi dirijate prin conducta de evacuare spre emisar, șantul de la baza versantului (de la marginea incintei) din partea de est.
- **Apele pluviale din interiorul platform(amonte și aval)** vor fi colectate prin conducta din teava PVC SN 8 cu Dn = 160 mm și lungime de 160 m. și dirijate spre bazinul vidanjabil cu presedimentare de 40 mc.
- **Bazine vidanjabile cu presedimentare.** S-au prevăzut două bazine vidanjabile cu presedimentare, unul pentru apele de ploaie colectate din interiorul platformei, și altul pentru apele drenate din nămol (levigat). Fiecare bazin va avea o capacitate de 40 mc și vor fi realizate din fibra de sticlă. Bazinele vor fi îngropate în pământ, iar la montare se va da o atenție sporită la compactarea pamantului din jurul lor.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate** – în apropierea amplasamentului există un trup de intravilan, care are funcțiunea de fermă agrozootehnică, la 300m distanță de amplasament;

**c) utilizarea resurselor naturale** – cantități mici;





**d) producția de deșuri:** se vor gestiona selectiv de către titular; deșeurile rezultate în timpul lucrărilor de construire/funcționare a obiectivului se vor colecta selectiv și vor fi predate firmelor autorizate spre valorificare/eliminare;

Pentru realizarea platformei de stocare este necesară manipularea a cca. 19800 mc de material (pământ vegetal), din care o parte va fi folosit la lucrările de umplutură în spatele zidului din elemente prefabricate din beton, iar restul va fi transportat într-un depozit intermediar amenajat în partea de sud a platformei și va fi utilizat la lucrările de închidere și ecologizare a platformei, după încetarea funcționării acesteia.

Nămolul stocat pe platformă va fi tratat mecanic și biologic în stațiile de epurare, va fi deshidratat cu o umiditate de cca. 35%.. Levigatul rezultat va fi colectat prin intermediul unui sistem de drenaj care va dirija apele spre un bazin etanș vidanjabil cu volumul de 40mc.

Nămolul menajer va fi transportat pe platforma de stocare cu mijloace auto, unde va fi descărcat și nivelat pentru formarea unei platforme orizontale. Aceste lucrări se vor executa de SC VITAL SA, în perioada de exploatare a platformei.

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare.

**e) poluarea și alte efecte nocive:**

- platforma de stocare va fi impermeabilizată și nu va permite infiltrarea de poluanți în apă și sol ;

**f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice** – riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;

**g) riscurile pentru sănătatea umană:** conform Notificării privind asistență de specialitate în sănătate publică, emis de către DSP Maramureș nr. 12004/230/C/30.08.2018 “obiectivul este în concordanță cu normele de igienă și sănătate publică”;

## **2. Localizarea proiectelor**

**2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** – conform Certificatului de urbanism nr. 9 din 06.03.2018, eliberat de Primăria Mireșu Mare, terenul este situat în intravilanul localității, domeniu privat al comunei Mireșu Mare, concesionat de VITAL SA în baza contractului nr. 3/18.01.2017;

**2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia** – nu este cazul;

**2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:**

**a) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul;

**b) zonele costiere și mediul marin** – nu este cazul;

**c) zonele montane și cele împădurite** – nu este cazul;

**d) parcurile și rezervațiile naturale** - nu este cazul;





**f) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE etc. - nu este cazul;**

**g) zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - la utilizarea nămolului ca și fertilizant se va avea în vedere faptul că, în conformitate cu *Ordinul nr. 1552/2008, pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activități agricole*, zona comunei Miresu Mare a fost declarată zonă vulnerabilă la poluarea cu nitrați.;**

**h) zone cu densitate mare a populației – nu este cazul;**

**i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;**

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

**a) importanța și extinderea spațială a impactului – local, impactul asupra mediului va fi ne semnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare;**

**b) natura impactului – impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și ne semnificativ, pe perioada de implementare a proiectului;**

**c) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;**

**d) intensitatea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.**

**e) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.**

**f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului - impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului;**

**g) cumularea impactului cu impactul asupra mediului altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul, deoarece lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;**

**h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – după finalizarea proiectului nu sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului, ci doar menținerea calității factorilor de mediu din zonă;**

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora într-un depozit de deșeurii autorizat, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor;
- în urma parcurgerii etapei de încadrare prin analiza documentației, verificarea amplasamentului, întocmirea listei de control, analiza în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, APM Maramureș consideră că prin lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu se vor afecta semnificativ factorii de mediu (apă, biodiversitate, aer, sol, așezări umane, etc.);
- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.





*Proiectul nu intră sub incidența OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.*

## **II. Condițiile de realizare a proiectului :**

- Notificarea în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș despre orice modificare a datelor/informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare, conform art. 22. alin. (1) din HG 445/2009,
- **La finalizarea lucrărilor, veți notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor art. 49, alin. 3-4 din *Ordinul nr. 135/76/84/1.284 al ministrului mediului și pădurilor, al ministrului administrației și internelor, al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului dezvoltării regionale și turismului privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- Se vor respecta prevederile Notificării privind asistență de specialitate în sănătate publică, emis de către DSP Maramureș nr. 12004/230/C/30.08.2018;
- Se vor respecta prevederile actului de reglementare emis AN Apele Române: Aviz de gospodărire a apelor nr. 255 din 07.09.2018;
- Pe platforma proiectată se va stoca temporar un singur tip de deșeu – nămol menajer. În conformitate cu prevederile HG 856 din 2002, nămolul rezultat de la stațiile de epurare orășenești se regăsește la codul 19 08 05 – Nămol orășenesc de la epurarea apelor uzate menajere. Conform raportului de încercare nr. 121/AI din 25.01.2017, eliberat de Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Ecologie Industrială - ECOIND București, anexat documentației de solicitare a acordului de mediu, rezultă că nămolul deshidratat rezultat de la stația de epurare Baia Mare este nepericulos și poate fi acceptat la depozitare ca deșeu nepericulos.
- Nămolul care va fi stocat temporar pe platforma va fi nămol deshidratat cu o umiditate de cca. 35%.
- **Valorificarea nămolului în agricultură se poate face conform Ordinul nr. 344/708/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură.**
- Se vor utiliza în agricultură numai nămolurile tratate, pentru care s-a emis permisul de aplicare de către agenția locală de protecție a mediului pe baza studiului agrochimic special elaborat de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice (OSPA) și aprobat de direcția pentru agricultură și dezvoltare rurală. În studiu trebuie să se prevadă condițiile pe care trebuie să le respecte producătorul și utilizatorul nămolului pentru a se asigura protecția mediului.
- Pe terenurile agricole se pot aplica numai nămolurile al căror conținut în elemente poluante nu depășește limitele prevăzute în Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 344/708 din 2004 pentru aprobarea Normelor tehnice

Pag. 6 din 9



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>



privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură.

- Se interzice utilizarea nămolurilor atunci când concentrația unuia sau mai multor metale grele din sol, depășește valorile limită stabilite prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 344/708 din 2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură.
- În utilizarea nămolului se va ține cont:
  - de necesitățile nutriționale ale plantelor,
  - să nu fie compromisă calitatea solurilor, a apelor de suprafață și subterane
  - valoarea pH-ului din solurile pe care urmează a fi aplicate nămoluri de epurare trebuie să fie menținută la valori peste 6,5.
- Se va monitoriza calitatea: solului, a apei de suprafață și subterane, a plantelor, după aplicarea nămolului, în zonele de utilizare a nămolului
- Se interzice utilizarea nămolurilor sau livrarea acestora în vederea utilizării lor pe:
  - terenurile folosite pentru pășunat;
  - terenurile destinate cultivării arbuștilor fructiferi;
  - terenurile destinate culturii legumelor;
  - terenurile destinate culturilor pomilor fructiferi cu 10 luni înainte de recoltare și în timpul recoltării.
- Producătorul de nămol are următoarele obligații:
  1. să anunțe autoritatea teritorială de mediu și utilizatorii de nămol despre eventualele poluanți existenți în nămol;
  2. să identifice utilizatorul de nămol și suprafețele agricole (inclusiv pe cele sensibile) care întrunesc condițiile necesare utilizării nămolului, pe baza studiilor pedologice întocmite, la cererea producătorului, de către oficiile teritoriale de studii pedologice și agrochimice;
  3. să contacteze utilizatorul de nămol și să evalueze posibilitățile de utilizare a nămolului.

Pentru a obține permisul de aplicare în baza autorizației de funcționare a stației de epurare, producătorul de nămol trebuie să trimită autorității teritoriale competente, cu cel puțin o lună înainte de perioada de împrăștiere, date cu privire la:

    - a) cantitățile de nămoluri generate și cantitățile de nămoluri furnizate pentru utilizarea în agricultură;
    - b) compoziția și caracteristicile nămolurilor, conform indicatorilor de caracterizare a nămolurilor din prezentul ordin;
    - c) tipul de tratament efectuat asupra nămolului;
    - d) datele de identificare a utilizatorilor de nămoluri;
    - e) datele despre localizarea suprafeței agricole pe care urmează să se aplice nămol;
    - f) perioada probabilă de împrăștiere;
    - g) tipul culturii;
  4. să asigure transportul și împrăștierea nămolului;



5. să anunțe autoritatea teritorială de mediu în cazul nerespectării condițiilor inițiale de eliberare a permisului de împrăștiere, la schimbarea terenului, sau în cazul în care utilizatorul de nămol refuză ulterior nămolul;

6. să aleagă soluția de eliminare a nămolului (incinerare, depozitare) în cazul neobținerii autorizației de împrăștiere a nămolului sau în situația în care nu găsește loc de împrăștiere;

7. să țină la zi registrele cu:

- a) cantitățile de nămoluri produse și cantitățile de nămoluri furnizate pentru agricultură;
- b) compoziția și caracteristicile nămolurilor, conform indicatorilor de caracterizare a nămolurilor din prezentul ordin;
- c) tipul de tratament efectuat;
- d) numele și adresele destinatarilor de nămoluri și locurile de utilizare a nămolurilor;

8. să comunice, la cererea autorităților competente, informațiile care se găsesc în registrele de evidență;

9. să realizeze studiul agrochimic special de control și monitoring al solului pe care s-a aplicat nămolul.

- Producătorul este responsabil de nămol pentru tot ceea ce înseamnă calitatea, cantitatea, transportul, împrăștierea nămolului pe suprafețele agricole, precum și pentru efectele acestuia asupra mediului și sănătății omului după utilizare.
- La utilizarea nămolului ca și fertilizant se va avea în vedere faptul că, în conformitate cu Ordinul nr. 1552/2008, pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activități agricole, zona comunei Mireșu Mare a fost declarată zonă vulnerabilă la poluarea cu nitrați.
- Conform Anexei 1 din HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare se face pentru o perioadă mai mică de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mică de un an.
- Se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi(praf) în toate fazele proiectului;
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Respectarea prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Fără a produce disconfort în zonă;
- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare;

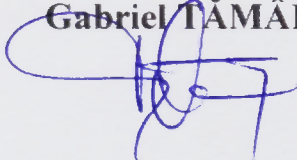




- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
  - Se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;
  - Nu se va degrada mediul natural, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
  - Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform STAS 10009/1988 privind „Acustica în construcții. Acustica urbană” limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
  - Respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii;
- Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director executiv,**

**Gabriel TĂMĂIAN**



**Șef Serviciu**

**Avize, Acorduri, Autorizații,**

**Eva BOLDAN**



**Consilier Serv. Avize, Acorduri, Autorizații,**

**Mirela PETRENCIUC**

