



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**Nr.700 din 27.09.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **POP GAVRIL, reprezentant al comunei Boiu Mare, în calitate de primar**, cu sediul în comuna Boia Mare, satul Boiu Mare, nr.204, jud. Maramureș, înregistrată APM Maramureș cu nr. 8608 din 23.08.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică **din data de 18.09.2018**, că proiectul **"CONSTRUIREA UNEI PLATFORME COMUNALE DE DEPOZITARE A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA BOIU MARE, JUD. MARAMUREȘ"**, propus a fi amplasat în comuna Boiu Mare, satul Boiu Mare, CF nr.50312, nr. cad.50312, județul Maramureș, **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 de Guvern nr. 445/2009, în **Anexa nr. 2, la punctul 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură, litera e) instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr.1;**
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că, proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) 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;
- d) 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.

Pag. 1 din 9

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

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

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

e) titularul deține pentru acest proiect: Certificatul de Urbanism nr.87 din 26.07.2018, emis de Consiliul Județean Maramureș –Biroul Arhitect Șef, terenul pe care se dorește implementarea proiectului se află în extravilanul localității fiind domeniu public al comunei Boiu Mare având regimul economic:teren agricol-arabil, extras CF nr.50312, nr. cad. 50312;

f) deține Notificare Nr.11.985/226/C/24.08.2018 Privind Asistența de Specialitate în Sănătate Publică emisă de D.S.P Maramureș prin care se specifică că proiectul este în conformitate cu condițiile de igienă și sănătate publică.

h) 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:

- Suprafața totală a terenului este de 5214 mp, pe care se dorește amenajarea unei platforme dreptunghiulare de stocare a dejecțiilor animaliere, având $S=1005$ mp, având dimensiunile în plan și anume lungimea =67 metri și lățimea de 15 metri, cu pereți de sprijin pe trei laturi(fără latura frontală), având H pereților = 3,00 m, precum și a unui bazin vidanjabil pentru colectarea purinului ce se scurge de pe platformă și din precipitații, cu o capacitate de 55,0 mc și o suprafață de 30 mp, suprafață rigolă 60,3 mp, drum de acces în suprafață de 384 mp;

Proiectul include de asemenea:

- Sistem de colectare și transport a levigatului;
- Sistem de colectare și transport a apelor de precipitații;
- Drum de acces în incinta platformei de depozitare;
- Împrejmuire perimetrală a platformei, realizată cu gard din plase metalice și stâlpi metalici;
- 2 puțuri forate (amonte-aval de platformă) pentru monitorizarea calității apelor subterane;
- Cabină cu o încăpere pentru personal pază și administrator platformă.

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

- platforma de depozitare a dejecțiilor animaliere va avea o pantă spre interior (cu o înclinare de 2%)pentru a împiedica băltirea lichidelor și va fi o construcție exterioară.

Colectarea gunoiului de grajd și conducerea procesului de compostare se va realiza pe platforma comunală, special construită în acest sens, cu o capacitatea proiectată de 3000 t/an. Platforma va deservi un număr de 1236 U.V.M. (bovine, ovine, caprine, porcine, cabaline).

▪ **Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament**

Platformă betonată de formă dreptunghiulară:

Platforma va fi înconjurată de pereți pe 3 laturi (fără latura frontală) având $L \times l = 67 \times 15$ m și înălțimea de 3 m, cu o capacitate de stocare de cca 3000 t/an de gunoi de grajd.

Pag. 2 din 9



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

Platforma este înconjurată pe trei laturi cu pereți din beton cu înălțimea de 3,0 m. Platforma betonată este prevăzută cu 3 pereți pe contur, un canal colector pe marginea liberă și o placă pe sol.

Peretele pe direcția longitudinală are lungimea de 67 m, ceilalți doi pereți au lungimea de 15 m. De la cota 0.00, înălțimea pereților este de 3.00m, iar grosimea lor este de 20cm. Ei sunt fundați pe un bloc cu lățime de 1,80m și adâncime de 50cm. Pereții și fundațiile lor sunt construiți cu beton clasa C25/30.

Placa de pe sol se sprijină pe blocurile de fundare ale pereților perimetrali, respectiv pe o grindă de fundare la marginea lipsită de perete. Placa este alcătuită din beton și este armată cu două plase sudate $\phi 6 \times 100 \times 100$.

Pe platformă se vor trasa rosturi de dilatație din 6 în 6m. Se va lăsa rost de turnare între pereții transversali și peretele longitudinal, rosturi ce vor fi colmatate cu material hidroizolant, mastic bituminos.

Toate elementele structurale ale platformei sunt realizate din beton armat. Suprafețele interioare ale pereților și pardoselii platformei și ai canalului de colectare a fracției lichide sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante pentru a împiedica infiltrațiile în sol a fracției lichide provenite din gunoiul de grajd.

După săpătura, sub fundații se va realiza o pernă din balast de grosime 40cm, iar sub platformă un strat de pământ compactat și stabilizat cu ciment 3-5% compactat la un grad de compactare, Proctor de 95%, cu grosimea de 50 cm. Mai departe se va turna un strat de beton de egalizare gros de 10cm sub fundații, respectiv 10cm sub placă. Betonul de egalizare de sub placă va fi armat cu o plasă $\phi 6 \times 100 \times 100$. Este important a se asigura integritatea acestui strat de egalizare pentru că de el depinde integritatea hidroizolației. Între stratul de beton de egalizare și placa pe sol se prevede o hidroizolație bituminoasă lipită la cald, în două straturi, care va împiedica scurgerile levigatului de pe platformă prin eventualele fisuri apărute în beton.

Platforma de beton și straturile de fundare ale acesteia vor avea o pantă de 2% spre canalul de scurgere marginal pentru a împiedica băltirea lichidelor.

Pe lângă pereții platformei se va realiza un trotuar din beton de 1.20m lățime și 20cm grosime C16/20, cu rosturi la 1 m umplute cu mastic bituminos, cu o pantă de 6% spre exterior. Aceasta va împiedica apele meteorice să pătrundă la fundația pereților platformei.

Bazin de stocare (bazin levigat)

Bazinul este semiîngropat din beton armat, cu rolul de a colecta efluenții și precipitațiile. Acesta va fi dimensionat pentru a se asigura o capacitate de stocare pe o perioadă de 30 de zile a fracției lichide rezultate pe platformă, golirea bazinului putându-se efectua ori câte ori este necesar, cu vidanja. Conform calculului de dimensionare, efectuat de proiectant, volumul total al bazinului de levigat va fi de 55,61 mc (2x15x1,85). În situația cea mai defavorabilă, volumul necesar fiind de 67,5 mc (când levigatul inundă și rigola până la grătar).

Bazinul este amplasat lângă platforma de colectare a deșeurilor și are rolul de a prelua lichidul care se scurge de pe platformă, provenit din gunoi și din precipitații.

Pag. 3 din 9



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

Bazinul are formă paralelipipedică, fiind neacoperit. Pereții au grosime variabilă de la 20cm la partea superioară, la 25cm la bază.

După săpătură, sub radier se va realiza o pernă de balast de 30cm. Mai departe se va turna un strat de beton de egalizare gros de 10cm, armat cu o plasa de armatura $\phi 6 \times 100 \times 100$. Clasa de beton folosită pentru betonul de egalizare este C12/15. E important ca stratul de beton de egalizare să fie rigid pentru a asigura integritatea de pe exteriorul radierului bazinului. Pereții și radierul bazinului se vor hidroizola atât pe partea interioară, cât și pe partea exterioară, 2 straturi lipite la cald. Hidroizolația de pe exteriorul pereților va fi protejată cu o membrană din PEID cu crampoane.

Bazinul este dotat cu o bază pentru pompă într-unul dintre colturi. Pe unul dintre pereți se prevăd trepte din armătura încastate în beton.

Pentru că nu este acoperit, bazinul va fi împrejmuțit cu un parapet din structură metalică.

La rostul de turnare dintre radier și pereți se va pune o bandă de etanșare a rostului înaltă de 150 mm.

Pe lângă pereții bazinului se va realiza un trotuar din beton de 1m lățime și cu o pantă de 0.5% spre exterior.

Sistemul de colectare și transport a levigatului

Sistemul de colectare și transport a levigatului este format din:

- ✓ Rigola din beton cu grătar din dale de beton, așezată între drumul din incintă și platforma de depozitare. Rigola este carosabilă, are o lățime totală de 90 cm și o adâncime inițială la radier de 30 cm. Rigola are pantă spre rigola de descărcare în bazinul de levigat și lungimea totală de 20 m. Capacitatea și panta rigolei sunt calculate astfel încât să poată prelua intensitatea ploii de calcul specifică zonei la o frecvență 1 la 10 ani.
- ✓ Rigola cu aceeași structură ca cea anterioară, ce traversează drumul din incintă și descarcă apa infestată cu levigat în bazinul de levigat.

Sistemul de colectare și transport a apelor de precipitații este format din:

- ✓ Șanț pereat cu secțiune trapezoidală cu lățimea bazei mici de 0,30m, ce înconjoară platforma pe 3 laturi, cu înălțimea minimă 0,30m și panta taluzelor de 1:1. Șanțul este prelungit până la limita perdelei de protecție cu descărcare într-un bazin de dispersie a apei pluviale (balast).

Lucrări de drumuri

Lucrările de drumuri sunt alcătuite din:

- ✓ drum incintă și racordare la drumul de acces existent;
- ✓ platforme rutiere pentru containere materiale inerte și periculoase și cabină administrație / pază.

Conform normelor, lățimea minimă pentru circulația tractorului cu remorcă este de 4,0 m iar raza de virare interioară minimă este de 6.00 m. Întreaga rețea nouă de drumuri va avea lățimea de 4,0 m.

Drumul va avea structura:

- ✓ beton BCR3,5 – 20 cm;
- ✓ nisip pilonat – 2,0 cm;
- ✓ hârtie Kraft;



- ✓ balast compactat – 20 cm.

Platforma drumului va avea o pantă transversală de 2% spre rigola cu grătar. De-a lungul drumului de incintă se montează o bordură din beton tip A1X500. În dreptul platformelor rutiere nu se montează bordură.

Taluzul rambleului va fi cu panta 1:1,5 și va avea un grad de compactare Proctor de 95%.

Platformele rutiere pentru containere materiale inerte și periculoase și cabina administrație/pază vor avea aceeași structură ca și drumul din incintă.

- 3 (trei) boxe destinate colectării celor trei categorii de materiale inerte (sticlă, plastic/metal și hârtie/carton) ajunse accidental în gunoiul de grajd.

Împrejmuirea

Împrejmuire cu gard din plasă de sârmă cu stâlpi de oțel pe întreg perimetrul ce delimitează suprafața necesară amenajării platformei comunale.

Incinta va fi împrejmuită pentru a nu permite accesul persoanelor neautorizate.

Împrejmuirea se va realiza cu gard alcătuit din panouri gard zincate, cu înălțimea de 1,84 m montate pe stâlpi din țevă metalică zincată rectangulară 60 mm x 60 mm, cu grosimea de 3 mm cu echidistanța de 2,50m. Stâlpii vor avea fundație din beton, iar panoul de gard va fi îngropat în pământ pe adâncimea de 20 cm.

Se va construi o poartă în două canaturi cu deschiderea de 4m pentru accesul autovehiculelor, precum și o poartă pentru personal cu deschiderea de 90 cm.

- Bazinul de levigat va fi împrejmuit cu același tip de gard pentru a se evita accesul neautorizat la bazinul deschis. Împrejmuirea va avea poartă pentru personal.

Echipamentele necesare sistemului de manipulare și aplicare a gunoiului de grajd compostat pe terenurile agricole și incluse în acest proiect sunt după cum urmează:

- încărcător frontal: 1 bucată;
- tractor: 1 bucată;
- remorcă agricolă: 2 bucăți;
- remorcă cisternă vidanță: 1 bucată;
- mașină de împrăștiat gunoi: 1 bucată.
- unelte suplimentare: lopeți, furci, perii și roabă.

Încărcătorul frontal servește la conducerea procesului de compostare pasivă a gunoiului de grajd prin dispunerea acestuia în șiruri, răsturnarea periodică a șirurilor în vederea aerării, sistematizarea gunoiului compostat și încărcarea în căruțe, remorci și mașina de împrăștiat gunoi în vederea aplicării ca fertilizant pe terenurile agricole.

Remorca cisternă vidanță servește la manipularea fracției lichide care se acumulează în bazinul de stocare fie prin întoarcerea acesteia peste șirurile de gunoi de pe platformă pentru menținerea umidității necesare în procesul de compostare, fie pentru irigarea terenului agricol.

Tractorul are un rol multifuncțional, este echipat agricol și asigură tractarea și acționarea mecanismelor specifice remorcii cisterne vidanță și a mașinii de împrăștiat gunoi. De asemenea tractează remorcile agricole și acționează mecanismele de descărcare prin basculare a gunoiului de grajd.

- *Utilități:*

Pag. 5 din 9



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

- alimentarea cu apă: Nu este cazul;
- canalizarea: purinul și apele pluviale de pe suprafața platformei vor fi evacuate într-un bazin etanș vidanjabil de 30,0 mc, apoi vor fi vidanțate și împrăștiate, ca și fertilizant, pe terenuri proprietate privată;

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

c) utilizarea resurselor naturale – apă, agregate minerale; cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;

d) producția de deșeuri:

– în perioada de construire, coduri deșeuri conform HG 856/2002 –categoria de deșeu 17 – deșeuri din construcții și demolări; categoria de deșeu 15 – deșeuri de ambalaje, materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în altă parte; categoria de deșeu 20 – deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat;

– în perioada ulterioară realizării proiectului: deșeuri menajere – cod 20 03 01, dejecții animaliere (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie) – cod 02 01 06;

Deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de construcție și deșeurile menajere rezultate în timpul funcționării obiectivului, vor fi transportate pe amplasamente autorizate.

Deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și vor fi preluate de firme autorizate.

- *modul de gospodărire a deșeurilor:*

- până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în recipiente/pubele;

- se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientelor pentru prevenirea contaminării solului;

- deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv, iar deșeurile din construcții se vor depozita la locul stabilit de primărie.

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform prevederilor O.U.G 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

e) poluarea și alte efecte nocive:

- în perioada de construire: – ne semnificative;

- în perioada ulterioară realizării proiectului – traficul auto din zonă, ne semnificativ;

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;

g) riscurile pentru sănătatea umană: deține Notificare Nr.11.985/226/C/24.08.2018 Privind Asistența de Specialitate în Sănătate Publică emisă de D.S.P Maramureș prin care se specifică că proiectul este în conformitate cu condițiile de igienă și sănătate publică.

2. Localizarea proiectelor



2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform Certificatul de Urbanism nr. 87 din 26.07.2018, emis de Consiliul Județean Maramureș –Biroul Arhitect Șef, terenul pe care se va amplasa investiția se afla în extravilanul localității fiind domeniu public al comunei Boiu Mare, extras CF nr.50312, nr. cad. 50312, Regimul economic – teren agricol - arabil;

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** - nu este cazul;

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 nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare, scopul proiectului fiind reducerea poluării cu nutrienți;

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

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

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

e) **probabilitatea impactului** - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ 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 nesemnificativ 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;

Pag. 7 din 9



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, sticlă etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi depozitate în locurile indicate de administrația locală;
- proiectul nu presupune folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substanțe sau materiale care pot fi dăunătoare sănătății și mediului; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;
- 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:

- 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 realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;
 - nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;
 - deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;
 - se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;
 - conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;
 - după finalizarea construcției, în cazul afectării învelișului vegetal, acesta va fi redat folosinței inițiale, folosindu-se pe cât posibil stratul ierbos de decoperație.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

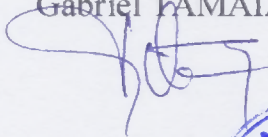
430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

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

- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;
- se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- executarea lucrărilor de excavații se va face pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp;
- conform art. 22 alin. (1) din HG 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări;
- 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;
- zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială;
- 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 depozități necontrolate de deșeuri de orice fel.
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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.

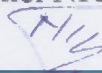
Director Executiv,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit,
Consilier, Daniel NICULA




Pag. 9 din 9



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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