



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 106 din 09.09.2019

Ca urmare a cererii adresate de **UAT REMETEA CHIOARULUI**, cu sediul în comuna Remetea Chioarului, str. Principală, nr. 80, județul Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 6360 din 06.07.2015 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „Platformă de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd și a deșeurilor menajere realizată prin proiectul Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți în comuna Remetea Chioarului, jud. Maramureș” – amplasată în comuna Remetea Chioarului, pășunea Ierbi, fn, jud Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3811 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) – Colectarea deșeurilor nepericuloase;**

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Completările transmise de titular, înregistrate la A.P.M. Maramureș cu nr. 7951/24.08.2015, 1040/03.02.2016, 151/09.01.2019 și 9334/12.08.2019;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 03.07.2015;



- Referat de evaluare, nr. 276 din 09.09.2015 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Punct de vedere nr 6360/08.07.2015 emis de biroul CFM;
- Decizia Etapei de Încadrare nr 702 din 12.12.2012 emisă de APM Maramureș pentru proiectul *Platforme de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd și a deșeurilor menajere, comuna Remetea Chioarului, jud. Maramureș* propus a fi realizat în comuna Remetea Chioarului, fn, jud. Maramureș
- Foaie de posesiune teren cu nr 1352;
- Ordinul nr. 6542/28.07.1993 emis de Prefectura Județului Maramureș privind terenurile aflate în proprietatea comunei Remetea Chioarului;
- Contract nr 1378/27.06.2006 și act adițional nr. 3/29.08.2014 de prestări servicii publice de salubritate, încheiat cu ROMSALSERV SA;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 897 din 14.08.2019;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscală, CIF 3694586;
- Studiu pedologic nr. 57 din 27.02.2013, întocmit de OSPA Maramureș, privind încadrarea în clasă de calitate a terenului situat în extravilanul comunei Remetea Chioarului, jud. Maramureș, în locul numit Ierbi;
- Notificare pentru punere în funcțiune nr. 34/PIF-MM-2015 din 11.08.2015, emisă de către AN Apele Române - SGA Maramureș;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.421 din 20.01.2015;
- Proces verbal de recepție finală nr.42 din 17.02.2016;
- Proces verbal recepție tehnică foraj piezometric R13 încheiat în data de 10.10.2014;
- Raport de încercare nr. 1421 din 27.11.2014, 1422 din 27.11.2014 emise de SGA Maramureș privind calitatea apei prelevate din piezometrul 1 și 2;
- Punct de vedere nr. 12/03.04.2012 emis de ANIF RA, conform căruia pe terenul aferent platformei nu sunt amenajate lucrări de îmbunătățiri funciare;
- Decizia nr. 3 din 24.07.2019 privind aprobarea scoaterii definitive din circuitul agricol a terenului în suprafață de 2500 mp, emisă de Direcția pentru Agricultură Maramureș;
- Notificare privind asistență de specialitate de sănătate publică nr. 4407/517/C din 10.08.2011, emisă de DSP Maramureș.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;



- titularul prezentei autorizații de mediu va **solicita** revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- titularul activității are obligația să **notifice** APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să **informeze** autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- titularul activității are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- titularul activității are obligația să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerii la minim a efectelor lor;
- titularul activității are obligația să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- colectarea, depozitarea temporară și utilizarea ca fertilizant organic a gunoiului de grajd se va realiza în conformitate cu prevederile Codului Bunelor Practici Agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din activitățile agricole aprobat prin Ordinul 1182/22.11.2005 al MMGA, cu modificările și completările ulterioare;
- pe parcursul duratei de exploatare a platformei trebuie efectuate periodic observări și verificări ale comportării în timp a construcției precum și lucrările de întreținere periodică;
- prevenirea depozitării ilegale a deșeurilor toxice sau periculoase pe platforma comunală pentru gunoi de grajd;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;
- titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- titularul activității are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;



- titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș și a populației din zonă;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;



- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- titularul va gestiona activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile, sesizabile olfactiv, ținând seama și de condițiile atmosferice (perioadele de calm atmosferic, inversiuni termice sau condiții atmosferice nefavorabile dispersiei) pentru a preveni creșterea intensității mirosului sau transportul mirosului la distanțe mari;
- se interzice depozitarea direct pe sol a deșeurilor și materialelor cu pericol de poluare;
- titularul activității are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 1.182/1.270/2005 privind aprobarea *Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare;*
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;



- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Prezenta autorizație este valabilă 5(cinci) ani, de la 09.09.2019, data emiterii, până la 08.09.2024.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea unei noi autorizații de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafața de teren aferentă obiectivului este de 2000 mp, iar capacitatea de stocare a platformei este de 2000 tone/an (2667 m³/an). Stabilirea capacității de stocare a platformei s-a realizat pe baza numărului de animale deținute în gospodăria, la nivelul anului 2010 .

Caracteristicile principale ale construcțiilor din cadrul obiectivului sunt următoarele:

- o platformă de formă rectangulară, din beton armat, cu pereți pe 3 laturi (fără latura frontală) cu dimensiunile L x B = 32 x 28 m și înălțimea pereților de 3,00 m cu o capacitate de stocare de 2000 tone/an de gunoi de grajd. Pe toată lungimea părții frontale (deschiderea platformei), între placa suport a platformei și drum (beton armat), este construit un canal de colectare a efluentului, de formă rectangulară din beton armat, acoperit cu un grătar metalic sau de beton armat. Suprafețele interioare ale pereților și pardoselii platformei și canalului de colectare a fracției lichide sunt protejați cu substanțe hidroizolante pentru a împiedica eventualele infiltrații în sol a fracției lichide provenite din gunoiul de grajd.

Pag. 6 din 13



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;;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- un bazin de stocare semiîngropat din beton armat, amplasat în imediata apropiere a platformei, cu rolul de a colecta precipitațiile și efluenții. Acesta este 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. În situația în care se pot înregistra precipitații cu intensități mai mari decât cele maxime înregistrate până în prezent în zonă lichidul stocat în bazin poate fi aplicat peste gunoiul de grajd la o frecvență care să nu permită depășirea capacității de stocare a bazinului care este de cca 90 mc. Lichidul stocat va fi împrăștiat pe teren sau pe deșuri la intervale mai dese decât împrăștierea gunoiului pe terenurile cultivate sau pe culturile în creștere. Suprafețele interioare ale bazinului (pereți și radier) sunt protejate cu substanțe hidroizolante pentru a împiedica eventualele infiltrații în sol a fracției lichide provenite din gunoiul de grajd;

- 3 (trei) boxe din beton armat, de formă rectangulară cu capacitate de stocare a 6 mc fiecare boxă ($3 \times 6\text{mc} = 18\text{mc}$), deschise la partea frontală, destinate colectării celor trei categorii de materiale inerte (sticlă, metal și plastic/carton) ajunse accidental în corpul gunoiului de grajd dar și pentru a colecta gunoiul provenit din activitățile personalului ce-și desfășoară activitatea la platforma comună. Aceste materiale inerte vor fi colectate, periodic, de către operatorul de salubritate ce-și desfășoară activitatea în localitatea Remeta Chioarului și va fi transportat și depozitat la cel mai apropiat depozit de deșuri, autorizat;

- împrejmuire cu gard din plasă de sârmă cu stâlpi de oțel pe întreg perimetrul ce delimitează suprafața necesară a amenajării platformei comunale. La intrarea și la ieșirea din incintă sunt prevăzute porți ce vor asigura deschiderea necesară accesului utilajelor pentru desfășurarea activităților de manipulare și transport a gunoiului de grajd. De asemenea, s-a realizat și împrejmuirea bazinului de stocare a efluenților. Accesul personalului de deservire la bazin se face pe o poartă cu sistem de încuiere, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate;

- două piezometre (în aval și în amonte), instalate în apropierea platformei de depozitare a gunoiului de grajd. Acestea permite monitorizarea periodică a calității apei subterane pentru a se asigura că nu are loc infiltrarea efluenților proveniți de la gunoiul de grajd în apele subterane și vor fi raportate la probele etalon colectate înainte de punerea în exploatare a platformei;

- o cabină de tip modular pentru administratorul și paznicul platformei;

- container cu capac de cca 1mc pentru colectarea eventualelor deșuri periculoase (cutii vopsea, recipienti, ulei uzat etc.) care ajung în mod accidental la platformă;

Alte dotări: încărcător frontal, 1 buc; tractor, 1 buc; remorcă cu două axe, 1 buc; remorcă cisternă vidanjabilă, -1buc; mașină de împrăștiat gunoi, 1 buc;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

Deșeurile pentru care s-a construit platforma se încadrează la codul de deșeu 02 01 06 – dejecții animaliere(materii fecale, urină inclusiv resturi de paie)colectate separat și tratate în afara incintei ,cca 2000 tone/an (2667 m³/an);



3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- **alimentarea cu apă pentru grupul sanitar din cabina portarului** prin bazinul situat pe cabină care se umple periodic;
- **evacuarea apelor uzate menajere rezultate de la grupul sanitar din cabina portarului se realizează într-un bazin etanș vidanjabil, care se vidanjează periodic.**
- **energie electrică** este asigurată de un grup electrogen;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Investiția propusă s-a realizat în cadrul proiectului „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți”, Componenta 1 – Investiții la nivel de comună în zonele vulnerabile la poluarea cu nitrați (ZVN).

Sistemul propus pentru managementul stocării gunoiului de grajd constă în:

- Separarea deșeurilor inerte și reciclabile din gunoiul de grajd prin utilizarea, la nivel de gospodărie, a unui container separat pentru deșeurile menajere.
- Punerea la dispoziția autorităților locale de schițe, planuri și informații pentru crearea unor condiții îmbunătățite pentru stocarea gunoiului de grajd într-un depozit impermeabil unic la nivel de gospodărie ce va avea capacitatea suficientă de stocare de până la o lună.
- Utilizarea practicilor existente din acele gospodării care transportă gunoiul cu căruța la platforma la nivel de sat. Pentru acele gospodării care nu dispun de transport, se va organiza un serviciu de colectare contra cost a gunoiului la platforma sătească sau comunală.
- Odată cu transferul gunoiului de grajd de la depozitul din gospodărie la platforma comunală, se va efectua aerarea gunoiului, astfel asigurând facilitarea activității bacteriene continue.
- Depunerea materialelor inerte selectate în buncăre special amenajate în cadrul incintei amenajate.
- Managementul gunoiului de grajd la platforma comunală, cu stocarea în grămezi de 2-3 m înălțime.
- Transferul gunoiului de la depozitul din gospodărie la platforma comunală va ocaziona aerarea și amestecarea deșeurilor. Totuși va fi necesar un management activ al compostării unei părți din gunoi. Acesta se referă mai ales la vrejii de tomate și la tulpinile de porumb, dar această activitate trebuie redusă la minimum pentru a reduce costurile.
- Depozitarea gunoiului se va face în grămezi înalte pentru a reduce suprafața expusă ploilor.
- Asigurarea impermeabilității pereților și podelei pentru a elimina scurgerile.
- Asigurarea unei capacități de depozitare suficientă pe durata de iarnă, astfel încât materialul maturat să fie pregătit pentru utilizarea pe teren.

Capacitatea calculată pentru platforma comunală de gunoi este pentru a asigura necesarul de spațiu pentru gunoiul de grajd estimat a fi colectat într-o perioadă de 4 luni. Ținând cont și de capacitatea de depozitare în gospodării de până la o lună, perioada efectivă de depozitare este de 5 luni. Obiectivul este ca platforma să fie



golită la sfârșitul toamnei. Durata perioadei de depozitare impusă are un efect benefic pentru stabilizarea gunoiului prin compostare.

Conform prevederilor Codului de bune practici agricole, nu se va depăși cantitatea maximă de azot admisă de 170 kg/ha.

Manipularea și aplicarea pe teren: Manipularea gunoiului de grajd și sistemul de aplicare cuprind următoarele elemente:

- **Colectarea gunoiului de la gospodării:** Gunoiul de grajd va fi adus de către gospodar la depozitul amenajat la nivel de sat cu transportul propriu (căruța etc.), iar pentru persoanele care vor opta să utilizeze un sistem de colectare al comunei, acesta va fi asigurat contra cost, în baza unui serviciu săptămânal. Deșeurile din gospodărie vor fi depozitate în buncărele de reciclare.
- **Descărcarea gunoiului în depozitul la nivel de sat:** Căruțele cu gunoi de grajd se vor descărca pe platforma comunală. Avantajul livrării la platformă este că aici există echipament de descărcare a gunoiului provenit din gospodărie.
- **Managementul gunoiului la platformă:** Perioadele în care gunoiul trebuie depozitat atunci când nu poate fi împrăștiat pot fi folosite pentru reducerea managementului activ al gunoiului pentru ca acesta să poată să se descompună. Deplasarea gunoiului după perioada de stocare în gospodărie este suficientă pentru aerarea materialului. Trebuie minimizate alte manipulări după depozitarea acestuia la platforma comunală. Managementul gunoiului în depozit implică următoarele operații:
 - Manevrarea gunoiului de grajd pentru așezarea în grămezi de 2-3 m înălțime. Pentru această operație și pentru întoarcerea grămezii, pentru favorizarea procesului de compostare, va fi folosit un utilaj de încărcare adecvat, cu furci detașabile și dispozitiv cu cupă, special creat în acest scop.
 - Fiind compus în general din materii de origine organică, gunoiul de grajd nu necesită management activ. Pentru compostarea unor gunoaie fibroase, precum vrejii de tomate sau cocenii de porumb, acestea vor fi plasate în șiruri de-a lungul spațiului de depozitare. Întoarcerea și amestecarea se va realiza prin deplasarea șirului într-o poziție laterală utilizând încărcătorul, evitând astfel necesitatea unor utilaje specializate pentru întoarcerea compostului. Astfel, un șir nou de material este amplasat în poziția inițială. Dispozitivul cu cupă este necesar pentru manipularea gunoiului deja existent în depozit și pentru transferarea deșeurilor din gospodării de la buncărele de recepție în remorci pentru reciclare sau depunere în gropi permanente.
 - În ceea ce privește deșeurile ajunse accidental în corpul gunoiului de grajd acestea se vor extrage și se vor depozita în boxele special prevăzute pentru stocarea acestora (materiale inerte: sticlă, metal, plastic-carton). Acestea vor fi ridicate periodic de către operatorul de salubritate ce-și desfășoară activitatea în comună și vor fi transportate la groapa de gunoi ce aparține de localitate.



- **Împrăștierea gunoiului:** După ce gunoiul a fost stocat, el se folosește ca substanță fertilizantă în agricultură. Pentru optimizarea folosirii gunoiului în timpul primăverii și vara târziu pe terenuri cultivate și pe culturile în creștere sunt necesare mașini de împrăștiere specializate. Din cauza materialului foarte uscat care rezultă sunt necesare împrăștietoare cu descărcător posterior. Este necesar un tractor care să opereze utilajul pentru împrăștiere și care să permită utilajului de încărcare să încarce utilajul pentru împrăștiere.
- **Manipularea fracției lichide:** Căderile de precipitații și alte scurgeri vor fi colectate într-un bazin de stocare sau rezervor separat, cu pereții căptușiți cu materiale impermeabile. Este necesară o cisternă cu vid pentru a goli bazinul/rezervorul și pentru a împrăști lichidul pe culturi sau înapoi pe grămada de gunoi.
- **Unelte suplimentare:** Sunt necesare unelte manuale, lopeți, furci și perii.

5. **Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:** nu este cazul;

6. **Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție:** nu este cazul;

7. **Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu au fost declarate;

8. **Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână;

II. INSTALAȚILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. **Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):** nu este cazul;

2. **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

- un bazin de stocare semiîngropat din beton armat, amplasat în imediata apropiere a platformei, cu rolul de a colecta precipitațiile și efluenții, cu o capacitate totală de cca 90 mc;

- un bazin etanș vidanjabil situat lângă cabina portarului, cu o capacitate de 1,00 mc pentru evacuarea apelor menajere rezultate de la grupul sanitar;

- două piezometre (în aval și în amonte), instalate în apropierea platformei de depozitare a gunoiului de grajd, pentru monitorizarea periodică a calității apei subterane conform Notificării de punere în funcțiune emisă de SGA Maramureș;

- perdea vegetală de protecție, la limita incintei, constituită din rânduri de salcâmi.

3. **Concentrațiile și debitele masive de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:**

a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și a autorizației de gospodărire a apelor, valabile;

b) **zgomot** – conform STAS 10009/1988;

c) **sol:** depozitarea provizorie a deșeurilor în spații special amenajate;



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Monitorizarea calității apelor subterane conform Notificării de punere în funcțiune emisă de SGA Maramureș; orice alte date, la solicitarea APM Maramureș;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

a.) anual,

- până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare - *Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor*, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- pe amplasamentul obiectivului nu vor fi generate deșuri;

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșuri biodegradabile - gunoi de grajd din gospodăriile private, cod 02 01 06 – dejecții animaliere(materii fecale, urină inclusiv resturi de paie)colectate separat și tratate în afara incintei , cca 2000 tone/an (2667 m³/an)

Gunoii de grajd este adus de către gospodar la depozitul amenajat la nivel de sat cu transportul propriu(căruța, etc.), iar pentru persoanele care vor opta să utilizeze un sistem de colectare al comunei, acesta va fi asigurat contra cost, în baza unui serviciu săptămânal. Administratorul platformei întocmește și ține la zi Registrele de evidență pentru generarea deșeurilor, stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor, Eliminarea deșeurilor și pentru Valorificarea deșeurilor, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Deșurile reciclabile din gospodărie ajunse accidental în gunoiul de grajd vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Gunoii de grajd din gospodăriile private stocat pe platforma betonată.

Deșurile reciclabile din gospodărie ajunse accidental în gunoiul de grajd vor fi se vor stoca temporar selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora.

Deșurile periculoase sunt stocate în containere metalice amplasate în spațiu special amenajat și predate la operatori autorizați în vederea eliminării acestora.

4. Deșurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): dejecțiile animaliere se utilizează ca și îngrășământ natural pe terenurile agricole, cu

Pag. 11 din 13



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

respectarea Planului de amendare și fertilizare, stabilit în urma Studiului agrochimic, întocmit de OSPA Maramureș;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: mijloacele de transport proprii ale gospodarului (căruțe, etc.) sau cu mijloc de transport aflat în dotarea comunei;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile periculoase ajunse accidental în gunoiul de grajd sunt preluate de operatori economici autorizați pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșeuri;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Pentru evidența gestiunii deșeurilor administratorul întocmește și ține la zi Registrele de evidență pentru Generarea deșeurilor, Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor, Eliminarea deșeurilor și pentru Valorificarea deșeurilor, în conformitate cu modelul prevăzut în Anexei nr.1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

- Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): pe amplasamentul obiectivului nu vor fi folosite substanțe toxice și periculoase. Dacă astfel de substanțe ajung în mod accidental la platformă în amestec cu gunoiul de grajd, vor fi depozitate în containerul pentru materiale periculoase cu care platforma s-a dotat în acest scop.

2. Modul de gospodărire: predate la operatori autorizați în vederea eliminării acestora;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu este cazul;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul;



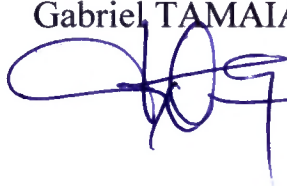
VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul.

**Director Executiv
Gabriel TĂMÂIAN**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN**



**Întocmit, Consilier Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela PETRENCIUC**

