



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 - 142 din 24.08.2011

Revizuită la data de 06.06.2017

Revizuită la data de 23.05.2019

Revizuită la data de 19.01.2022

Revizuită la data de 18.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de **CONSILIUL LOCAL BAIA MARE - SERVICIUL PUBLIC AMBIENT URBAN**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Serelor, nr. 2, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, cu nr. 6030/21.07.2011, a solicitării de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 1563 din 20.02.2017, a completărilor ulterioare, a solicitării de revizuire înregistrată la APM Maramureș cu nr. 4731 din 17.04.2019, a solicitării de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 174 din 06.01.2022 și a completărilor ulterioare, a solicitării de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 2306 din 23.02.2022 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza a Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **“DERATIZARE, DEZINSECȚIE ȘI DEZINFECȚIE”**, având spațiu de depozitare situat în municipiul Baia Mare, str. Mărgeanului, nr. 9, județul Maramureș, **“PRODUCȚIE DE COMPOST DIN DEȘEURI VEGETALE”**, în municipiul Baia Mare, str. Mărgeanului, nr. 9, județul Maramureș și **“COLECTARE DEȘEURI STRADALE”**, în municipiul Baia Mare, județul Maramureș; care prevede desfășurarea activităților (conform codurilor CAEN):



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

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

- cod CAEN rev. 2 - 8129 (cod CAEN rev. 1 – 9003) - Alte activități de curățenie n.c.a.;
- cod CAEN Rev. 2 - 3811 (cod CAEN rev. 1 – 9002) - Colectarea deșeurilor nepericuloase (deșeuri stradale);
- cod CAEN Rev. 2 - 3821 (cod CAEN rev. 1 – 9002) - Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;

Motivul revizuirii la data de 06.06.2017:

- Completarea listei de substanțe insecticide, fitosanitare și raticide utilizate;

Motivul revizuirii la data de 23.05.2019:

- Completarea listei de produse utilizate în activitatea desfășurată;

Motivul revizuirii la data de 19.01.2022:

- Completarea activității desfășurate, cu activitatea de colectare a deșeurilor stradale din municipiul Baia Mare;

Motivele revizuirii la data de 18.04.2022:

- Modificarea listei de substanțe insecticide, fitosanitare și raticide utilizate;
- Producția de compost din deșeuri vegetale.

Documentația conține:

➤ **la data autorizării – 24.08.2011:**

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Glasul Maramureșului” din data de 21.06.2011;
- Contract de depozitare pe rampă a deșeurilor menajere nr. 74/13.04.2011, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 195J/30.06.2010, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- Acord cadru, nr.1278 din 10.03.2009, de furnizare a insecticidelor și de preluare a ambalajelor rezultate după folosirea insecticidelor, încheiat cu SC EUROTOTAL COMP SRL București;
- Referat de evaluare nr. 317/08.07.2011, în urma verificării amplasamentului;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Hotărârea Consiliului Local Baia Mare, nr.171 din 2001, privind înființarea Serviciului Public de interes local “AMBIENT URBAN” Baia Mare;
- Hotărârea Consiliului Local Baia Mare, nr.446 din 2006, privind mutarea activității Serviciului Public “AMBIENT URBAN” Baia Mare;



- Autorizația de funcționare nr.13425/11.05.2011, emisă de Primăria Municipiului Baia Mare.

➤ la data revizuirii – 06.06.2017:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității;
- Fișele de securitate ale produselor utilizate;
- Contract preluare deșeuri generate, încheiat cu SC ROTMIT SRL;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- Autorizația de mediu nr.11-242 din 28.08.2011, în original;

➤ la data revizuirii – 23.05.2019:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității;
- Fișele de securitate ale produselor utilizate;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- Autorizația de mediu nr.11-242 din 28.08.2011, revizuită la data de 06.06.2017, în original;

➤ la data revizuirii – 19.01.2022:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității;
- Hotărârea nr. 390/2021 privind darea în administrare a serviciului de salubritate stradală în municipiul Baia Mare, către Serviciul Public Ambient Urban, prin gestiune directă pe perioadă determinată;
- Contract de servicii nr.172 din 11.01.2022, încheiat cu NORD ECO SOLUTION SRL, în vederea preluării deșeurilor stradale colectate;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- Autorizația de mediu nr.11-242 din 28.08.2011, revizuită la data de 06.06.2017 și la data de 23.05.2019, în original;

➤ la data revizuirii – 18.04.2022:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității;
- Notificare cu privire la începerea activității de tratare și eliminare a deșeurilor stradale colectate, conform contractului de servicii nr.172 din 11.01.2022, încheiat cu NORD ECO SOLUTION SRL, în vederea preluării deșeurilor stradale colectate, prin operatorul economic MTRANS RECYCLING SRL;
- Fișele de securitate ale produselor utilizate;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- Autorizația de mediu nr.11-242 din 28.08.2011, revizuită la data de 06.06.2017, 23.05.2019 și la 19.01.2022, în original;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra



oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;

- 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;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- 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 APM 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;
- igienizarea utilajelor se efectuează la unități specializate;
- se vor reînnoi contractele/avizele/autorizațiile ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Titularul activității 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;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- ORDIN nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;



- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare, republicată în 2014;
- Regulamentul (UE) nr. 528/2012 - Regulamentului (UE) nr. 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, în ceea ce privește anumite condiții de acces pe piață
- Regulamentul (UE) nr. 334/2014 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, în ceea ce privește anumite condiții de acces pe piață
- HG nr.345/2016 pentru modificarea și completarea HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide
- ORDIN nr.10/205/19 din 2013 al ministrului sănătății, al ministrului mediului și schimbărilor climatice și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor privind tarifele pentru plasarea pe piață a produselor biocide și pentru solicitarea privind înscrierea substanțelor active în anexa nr. I, IA sau IB la Normele metodologice de aplicare a Hotărârii Guvernului nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății publice, al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 1.321/2006/280/96/2007, cu modificările ulterioare
- ORDIN nr.2.606 din 16 iulie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind stabilirea unor măsuri aplicabile managementului produselor biocide în condiții de siguranță pentru mediu
- ORDIN nr. 3309 din 29 august 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind stabilirea unor măsuri aplicabile managementului produselor de protecție a plantelor în condiții de siguranță pentru mediu
- Regulamentul (UE) nr. 547/2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește cerințele de etichetare pentru produsele de protecție a plantelor
- Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005, Legea nr.254/2011, Legea nr.187/2012;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE



a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare

- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;
- ORDIN nr.2.606 din 16 iulie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind stabilirea unor măsuri aplicabile managementului produselor biocide în condiții de siguranță pentru mediu
- HG nr. 398/2010, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Depozit produse utilizate pentru deratizare, dezinsecție și dezinsecție; spațiu depozitare echipament de lucru și de protecție; magazie depozitare produse utilizate; birouri; spațiu centrală termică, spațiu depozitare deșeuri - pubele; 2 generatoare de ceață rece, plasate pe autoutilitare; 3 atomizoare; 3 pompe manuale și 2 autoutilitare;



Pentru activitatea de colectare deșeuri stradale:

- 1600 de coșuri pentru deșeurile stradale, cu o capacitate de 0,04 mc fiecare;
- 2 containere cu volum de 36 mc, fiecare;

Tipul / Marca	Capacitate de lucru	Nr. Buc.
AUTOVEHICUL SPECIAL N3 RENAULT	SG Gunoiera	1
AUTOUTILIOTARA N1 VOLKSWAGEN	BA Basculanta	1
AUTOUTILIOTARA N1 FOR D	BB Furgon	1
AUTOSPECIALA NISSAN ALTIUS	PLATF. RIDICAT CU BRAT	1
AUTOUTILIOTARA N1 MERCEDES – BENZ SPRINTER	BA Suprastructura deschisă	1
AUTOUTILIOTARA N1 MERCEDES – BENZ SPRINTER	BA Suprastructura deschisă	1
MASINA AUTOPROPULSATA RCM PATROL	Automăturătoare stradală	1
MAȘINA DE MĂTURAT BOXER D CPL	Automăturătoare stradală	1
ASPIRATOR STRADAL RCM ASPIRIK	Aspirator stradal	1
ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL / BOBCAT SSL S 130F	Încărcător frontal	1
ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL / BOBCAT 753	Încărcător frontal	1
ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL / BOBCAT SSL S 130	Încărcător frontal	1
TRACTOR RUTIER / UTB U650	Tractor rutier	1
TRACTOR T1 / UTB U 483	Tractor rutier	1
TRACTOR T1 / FOTON FT 40/FT 504	Tractor rutier	1
REMORCĂ / I.M. MIRSA	Platforma basculabila lateral+spate	1
REMORCĂ / LENTA O2	DB basculabilă	1
REMORCĂ AGRICOLĂ SAU FORESTIERĂ R3a/ TR REMA	DB basculabilă	1
AUTOUTILITARĂ N2 / ISUZU	M cisternă Stropitoare	1
AUTOSPECIALA STROPITOARE AB	Stropitoare CAB. AV. 2 usi	1

Dotări utilaje pentru activitatea de compostare: utilaj de tocat crengi mobil NHS 220; utilaj de tocat crengi mobil BC 350 green technic; utilaj de tocat crengi Bio 930 Carravaggi; utilaj tocaror crengi Bio 630 Caravagi; ciur rotativ; Ciur sortare compost TSM 1800; întorcător compost 3400 SP; încărcător frontal / Bobcat 753; transportor cu bandă; platforme parțial betonate în suprafață de 6000 mp;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: cantități anuale: soluții rodenticide – cca.1100 kg, insecticide – cca.280 l, fungicide, acaricide – cca.55 kg; stații de intoxicare – 265 buc; erbicide – cca 100l; deșeuri vegetale – cca 10.000 mc/an;

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

Alimentarea cu apă: alimentarea cu apă se face din rețeaua municipiului Baia Mare;

Evacuare ape uzate: evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare a municipiului Baia Mare;

Energie electrică: alimentare de la rețeaua națională de distribuție;

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

➤ **Desfășurarea operațiunilor specifice de dezinfectie, dezinfecției, deratizare și tratamente fitosanitare** pe raza municipiului Baia Mare, în baza „Programului unitar anual de combatere a vectorilor”, aprobat de către Consiliul Local Baia Mare, program elaborat cu respectarea legislației în vigoare. Anual se efectuează 6 campanii de combatere a țânțarilor și căpușelor, în lunile mai, iunie, iulie, august, septembrie și



octombrie, fiecare campanie durând aproximativ 10 zile cu acoperirea totală a teritoriului administrativ. În colaborare cu oficiul Fitosanitar Baia Mare se emit buletine de avertizare, cu privire la tratamentele fitosanitare a speciilor pomicele din aliniamentele stradale, parcuri etc. pentru combaterea dăunătorilor specifici. De asemenea se fac tratamente fitosanitare și la sesizările cetățenilor sau autosesizări ale specialiștilor. Acțiunea de deratizare se efectuează conform programului anual, prin amplasarea de momeli raticide în stațiile de intoxicare montate în teritoriu. De asemenea se fac deratizări la cererea cetățenilor.

➤ **Activitatea de colectare deșeuri stradale se împarte în următoarele operațiuni specifice:**

a. Operațiunea de golire a coșurilor stradale se efectuează cu o echipă de două persoane ce însoțesc mașina de gunoi. Coșurile pentru deșeuri stradale sunt echipate cu saci. Mașina oprește în fața coșului, muncitorul închide sacul menajer, îl leagă și îl pune în compactorul mașinii. Se pune sac nou în coș. Astfel este evitat contactul direct cu deșeul colectat. Locul colectării este măturat, igienizat dacă este cazul. Funcționează 2 mașini pe schimb, fiecare cu o echipă de 2 muncitori.

Există montate 1600 de coșuri pentru deșeurile stradale, cu o capacitate de 0,04 mc fiecare. Acestea se golesc cu o ritmicitate de 2 ori/zi. Cantitatea de deșeuri stradale colectate prin golirea coșurilor este estimată la cca 4290 mc/lună.

b. Operațiunea de măturat stradal manual. Operațiunea se desfășoară cu echipe de câte 5 muncitori. Doi muncitori mătură suprafața în lucru, 2 muncitori răzuiesc la bordură și colectează reziduurile în pubelă. Pubela este prevăzută cu sac menajer. Materialele din aceste pubele sunt colectate în containere cu capac de 1,1 mc capacitate amplasate pe trasee, în funcție de programare. Containerele sunt ridicate zilnic cu autoplatforme speciale pentru ridicat și transport containere.

c. Operațiunea de măturat mecanizat se realizează cu automăturătoare de mare capacitate (2 bucăți/schimbi) pe arterele principale ale municipiului. Ca și operațiuni se efectuează mai întâi stropirea suprafeței, măturatul și aspiratul reziduurilor de pe căile publice în interiorul echipamentului dotat cu un buncăr de 2-3 mc capacitate. Acestea se golesc în locuri special amenajate, indicate de către Primăria municipiului Baia Mare. Străzile și trotuarele în cartiere sunt măturate cu automăturători de capacitate mică, cu buncăr de 0,5 mc.

d. Operațiunea de stropire și spălare a căilor publice. Frecvența de stropire/spălare este stabilită de către administrația publică locală. Operațiunea de stropire se realizează mecanizat cu autocisternele din dotare, prevăzute cu echipamente tehnice specializate

e. Activitatea de colectare, transport deșeuri, moloz /voluminoase, în cazul depozitării necontrolate a deșeurilor provenite de la populație, instituții publice, rezultate din activități de construcții și demolări care se regăsesc până în zona adiacentă punctelor de colectare, precum și golire a coșurilor stradale. Se estimează colectarea unei cantități de cca 1100 mc deșeu stradal depozitat necontrolat – deșeuri provenite din alte surse.

f. Deșeurile stradale colectate din municipiul Baia Mare, vor fi stocate în 2 containere de 36 mc, pe platforma betonată de colectare din incinta SPAU, situată pe str. Mărgeanului, nr.9, municipiul Baia Mare, transferate apoi în containere de 95 mc și transportate în vederea eliminării/valorificării de către o firmă autorizată în acest sens.



Transportul se realizează cu ritmicitate, timpul maxim de așteptare a containerelor pe platformă în vederea transportării nu va depăși 72 ore.

➤ **Activitatea de producție compost din deșeuri vegetale:**

Cu ocazia toaletărilor urbane și ale reabilitărilor spațiilor verzi din oraș (tăieri de crengi, tunderi de iarbă, strângeri de frunze), realizate de Serviciul Public Ambient Urban în fiecare primăvară și toamnă dar și pe timpul verii, rezultă importante cantități de resturi vegetale (cca. 10.000 mc/an). Cu ajutorul unui utilaj de mărunțire și încărcare, utilaj care însoțește echipele de lucru din teren, resturile vegetale sunt mărunțite (o tocăre grosieră) și încărcate într-o remorcă de tractor și astfel, cu volumul mult micșorat, transportate la sediul centrului de valorificare a deșeurilor biodegradabile înființat în incinta SPAU. În arealul alocat de cca 6000 mp există o platformă de beton amenajată de cca 2000 mp unde aceste deșeuri sunt din nou mărunțite de către un tocător de capacitate mare, care deplasându-se în momentul tocării formează șiruri paralele de deșeu mărunțit, cu secțiune triunghiulară, lungi de 30-50 m, dispuse paralel cu înclinația platformei, pentru a înlesni în caz de precipitații abundente apei să se scurgă de-a lungul acestora. Periodic, când temperatura în compost depășește 70 grade Celsius, aceste șiruri se răscolesc (amestecă) cu un utilaj specific dotat cu un melc, utilaj care asigură concomitent și o stropire a compostului. Stropirea se efectuează superficial, pe stratul superior. Prin folosirea utilajului specific se evită folosirea apei în exces. Apa de stropire participă integral la procesul de compostare. Din procesul tehnologic nu rezultă ape reziduale.

În acest fel, prin descompunere naturală (în condiții de existență a apei și aerului), deșeurile, sub acțiunea unor microorganisme se transformă în decurs de 5-6 luni (în funcție de condițiile atmosferice dar și de compoziția deșeurilor) în pământ de grădină fertil, ce este utilizat pentru refacerea unor zone verzi din oraș sau pentru producția de răsaduri (în incintă). Cu cât resturile adunate sunt mai variate, cu atât compostul rezultat este mai valoros. Se obține un compost bun dacă acesta conține toate substanțele nutritive de care are nevoie o plantă. De aceea pe grămada de compost trebuie să fie pusă o varietate cât mai mare de deșeuri vegetale. Astfel, de două ori pe an, primăvara și toamna, se încarcă compostul produs și în locul lui se aduc resturile vegetale rămase în urma procesului de bio-reabilitare urbană. Pentru o descompunere rapidă a materialului de compost, este important ca toate componentele organice de substanța mai tare (lemn), să fie mărunțite. Avantajul constă în faptul că materialul lemnos mărunțit afânează, în timp ce materialul vegetal rămâne lipit. Din amestecul celor două, rezultă un compost afânat și aerisit. Materialul lemnos se taie la lungimi de aproximativ 5 cm înainte de a se usca. Compostul este folosit pentru îmbunătățirea calității solului în parcurile și zonele verzi din municipiul Baia Mare și serele din incintă.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: deșeuri stradale - cca 5390 mc/lună; compost – cca 10000 mc/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: CT – gaz, P-24 kW;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): CAEN 4776 – comerț cu



amănuntul al florilor, plantelor și semințelor; CAEN 0119 – cultivarea altor plante din culturi nepermanente;

8. Programul de funcționare – programul pentru activitatea de dezinsecție, dezinsecției, deratizare și tratamente fitosanitare, respectiv pentru activitatea de producere compost: 8ore/zi, 5zile/săptămână, 260 zile/an; programul pentru activitatea de colectare deșeuri stradale:16 ore pe zi (schimbul 1 de la ora 6 la ora 14 și schimbul 2 de la ora 14 la ora 22), 7 zile pe săptămână, 365 zile pe an.

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): apele meteorice în exces de pe platformele betonate sunt colectate prin rețeaua de rigole din incintă și trecute prin două bazine de decantare. În aceste bazine, părțile grosiere antrenate de ape se depun. Apele decantate sunt preluate de rețeaua de canalizare a orașului situată pe str.Speranței.;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: depozitarea materiilor prime se realizează în condiții de siguranță, în depozitul dotat și amenajat corespunzător pentru recepția, depozitarea și manipularea substanțelor chimice; Stocarea deșeurilor stradale nu se efectuează direct pe sol, ci în containere prevăzute cu capac, până la preluarea de către operatorul economic, care va efectua transportul la o instalație autorizată pentru tratarea / eliminarea acestor deșeuri.

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

- a) zgomot – conform STAS 10009/2017;
- b) ape – conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș, după caz;

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

- se va ține o evidență cronologică lunară, tabelară care se va transmite la APM Maramureș până la data de 10 a lunii următoare și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM Maramureș până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- **anual, până la data de 31 ianuarie** - cantitatea de produse chimice utilizate în anul anterior, pentru fiecare produs în parte.
- **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**



IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 – cantități variabile;
- deșeuri din ambalajele substanțelor periculoase sau asimilate cu acestea - cod 15 01 10* - cantități variabile, funcție de solicitări;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): cele de la punctul IV.1, deșeurile stradale - cod 20 03 03 - cca 5390 mc/lună, deșeuri de țesături vegetale – cod 02 01 03- cca 10.000 mc/an; sunt gestionate cu respectarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

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

- deșeurile menajere rezultate sunt depozitate temporar în pubele ecologice, până la preluarea acestora de către firma autorizată, conform contractului;
- deșeurile stradale stocate în containere acoperite, pentru un timp maxim de 72 ore până la transportul acestora de către un operator economic, în baza contractului încheiat în acest sens, la o instalație autorizată de tratare/ eliminare a acestora;
- deșeurile din ambalajele substanțelor periculoase sau asimilate cu acestea, sunt stocate temporar în spațiu special amenajat, până la returnarea către furnizori sau preluarea acestora de către firma autorizată;
- deșeurile rezultate ca urmare a toaletărilor urbane și ale reabilitărilor spațiilor verzi din oraș sunt procesate și depozitate pe platforme din incinta SPAU;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile vegetale sunt transformate în compost, care ulterior este folosit pentru îmbunătățirea calității solului în parcurile și zonele verzi din municipiul Baia Mare și serele din incinta SPAU;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului: transportul deșeurilor se va face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se transportă la un depozit autorizat; deșeurile stradale se predau către un operator economic, în baza contractului încheiat în acest sens, pentru transport la o instalație autorizată de tratare/ eliminare a acestora; deșeurile din ambalajele se returnează furnizorilor sau se predau operatorilor autorizați în acest sens;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor, art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalajele materiilor prime, cantități variabile, funcție de solicitări – se returnează furnizorilor sau se predau operatorilor autorizați în acest sens;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele se gestionează cu respectarea Legii nr.249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;



V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): insecticide, rodenticide, dezinfectanți, produse fitosanitare - cantitățile utilizate sunt variabile în funcție de solicitări:

Denumirea produsului	Substanța activă și concentrația	Gr.	Faze de pericol sau prudență	Certificat ptr. autorizare plasării pe piață
Substanțe fitosanitare (fungicide)				
ALCUPRAL 70 PU	OXICLORURĂ DE CUPRU 50%	III	R 20-22-50-53	1945, 22/06/2000
CHAMP 77 WG	CUPRU METALIC DIN HIDROXID DE CUPRU 50%	IV	R22-23-41-50/53	2790, 14/08/2008
CURZATE F	CIMOXANIL 48 g/l FOLPET 480 g/l	IV	R 20-22-50-53	2583 14/12/2005
FLORICUR SOLO 250 EW	TEBUCONAZOL 250 G/L	IV	H 302+332-318-411-361D, EUH401	1794, 07/08/1997
FOLIMORF / DITAN	FOLPET 600 G/KG, DIMETOMORF 113 G/KG	III	R 43-68-50-53-56	323PC 29/06/2017
MERPAN 80 WDG / CAPTADIN 80 WDG	CAPTAN 80%	III	R 36-44-45-50	1891, 17/02/1999
MICROTHIOL SPECIAL	SULF MICRONIZAT 80%	IV	R 22-50/53-63	182, 30/10/1974
ORIOUS 25 EW / SALVATOR 25 EW	TEBUCONAZOL 250 G/L	IV	R34-40-43-48/22-50/53-63	1866, 15/12/1998
PYRAMID 40 SC	PIRIMETANIL 400 G/L	IV		734PC, 07/12/2021
RAISAN 51	METAM SODIU 510 G/L	III	R 20/22-31-34-40-43-48/22-50/53-63	2778, 27/03/2008
SCORE 250 EC	DIFENOCONAZOL 250 G/L	IV	R 51-53 H304-319	1165, 19/12/1989
THIOVIT JET 80 WG	SULF 80 %	IV	R 43-68-50-53-56	2149, 25/07/2002
TOPAS 100 EC	PENCONAZOL 10%, CICLOHEXANONA 15%,	IV	R 22-50/53-63	1056, 29/02/1984
VITRA 50 WP / CUPRIDIN	CUPRU METALIC DIN HIDROXID DE CUPRU	IV	R 20-22-50-53	2095, 14/02/2001



ZEAMA BORDELEZA TIP MIF	CUPRU DIN AMESTEC BORDEAUX	IV	R 43-68-50-53-56	2333, 14/06/2005
ZOXIS 250 SC / NORIOS 250 SC	AZOXISTROBIN 250 G/L	III	R 43-68-50-53-56	562PC, 20/11/2019
Substante fitosanitare (INSECTICIDE) – destinate plantelor				
ACTELIC 50 EC	METIL PERIMIFOS 500 GR/L	IV	R 50/53	6949, 11/05/2018
AFFIRM OPTI	EMAMECTIN BENZOAT 0.9%	III	H 410	316 PC, 29/06/2017
BACTOSPEINE DF	BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI TULPINA (abts-351)	IV	R37/38-4148/22- 50/53-65	061PC,29/09/2014
CORAGEN	CLORANTRANILIPROL 200 G/L	IV		2724,25/10/2007
FASTER 10 EC	CIPERMETRIN 100 G/L	III	R10-20/22-37/38- 4148/22-50/53-65	2006, 16/12/2002
JACKPOT 2,5 EC / DELTASAP 2,5 EC	DELTAMETRIN 25 G/L	III	R10-20/22-3741-65- 66-50/53	567 PC20/11/2019
KARATE ZEON	CIHALOTRIN 50 G/L	III	H 302-316	1812, 04/12/1997
MAVRIK 2 F / EVURE	TAU-FLUVALINAT 240 G/L	IV	R 50/53	2126, 18/12/2001
MOSPILAN 20 SG / KRIMA 20 SG	ACETAMIPRID 20 %	III	R22	2616, 02/03/2006
MOVENTO 100 SC	SPIROTETRAMAT 100 G/L	IV	H 317-361D-411, EUH 401	2850, 17/12/2009
OVIPRON TOP	ULEI DE PARAFINA	III	R 50/53	167PC, 16/03/2016
PLINTO 2,5 EC	ESFENVALERAT 25 G/L	III	R38-43-50/53-63	128 PC 22/07/2015
SHERPA 100 EW	CIPERMETRIN 100 G/L	III	R22-41	129PC 22/07/2015
TRIKA EXPERT	LAMBDA- CIHALOTRIN 4G/KG	III	H 410	169 PC, 16/03/2016
VANTEX 60 CS / NEXIDE 60 SC	GAMA-CIHALOTRIN 60 G/L	III	R 26-27-28-23-24	2172, 16/12/2002
VERTIMEC 1,8% EC	ABAMECTIN 18 GR/L	IV		205423, 17/04/2013
YAGOS	ULEI DE PARAFINA 790 G/L	IV	H304, P 102, P301, P310, P331	586, 03/02/2020
Substante (INSECTICIDE) – destinate sănătății publice				
AQUA K-OTHRINE	DELTAMETRIN 2%	IV	R 25-50-53-65	RO/2018/0217/MRA/TP18-

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

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



				0244
K-OBIOL EC 25	DELTAMETRIN 2.5 % PIPERONIL BUTOXID 25%	IV	R20/22-37-41-65- 50/53	1530, 11.03.1994
K-OTHRINE 250 WG	DELTAMETRIN 25 %, ACID CITRIC, SULFONATEDAROM ATIC	IV	R 25-50-53-65	RO/2018/0212/MRA/5289
K-OTHRINE SC 25 FLOW	DELTAMETRIN 2,427%	IV	H 410, EUH 208	RO/2018/0211/MRA/5327- 1-1
K-OTHRINE PROFI EC 250	DELTAMETRIN 2.7 %, PIPERONYL BUTOXIDE 24 %	IV	R10-20/22-3741-65- 66-50/53	2875BIO/18/12.24
PERTOX 8 FORTE	PERMETHRIN 8%, PIPERONIL BUTOXID 5%	IV	R11-20/22-36-43- 50/53-57-66	4390 BIO/18/12.24
SUPER KILLER 25	CIPERMETRINA 25G/L	IV	H 226-302-332-304	5082BIO/18/12.24
SOLFAC COMBI NF	CIFLUTRIN 0,1%	IV	H 410	5018 BIO/18/12.24
TAIFUN MASTER	3 FENOXIBANZIL 3%, TETRAMETRIN1%, DICLOROVINIL 1%, BUTOXIETOX 10%.	III	H 302, H317, H332, H410	3942BIO 18/12.21
DRAKER 10.2	CIPERMETRIN 10G/L, TETRAMETRIN 2G/L, PIPETRONIL BUTOXID 10G/L	III	H410,	3471BIO 18/12.24
Nematocide, dezinfectanti ai solului + melci/limacs				
BASAMID GRANULE	DAZOMET 97 %	III	H 302-319-410	2803, 15/10/2008
NEMASOL 510	METAM-SODIUM	III	R22-31-34-43-50/53	2275, 27/05/2004
NEMATHORIN 10 G	FOSTIAZAT 100 G/KG	III	R 21-22-23/25-39- 41-43-50-51-53	2146, 18/04/2002
TERVIGO	ABAMECTIN 20 G/L	III	H 302-332-373-400- 410	428 PC, 05/06/2018
ALLOWIN	METALDEHIDA 40G/KG	IV	R22-31-34-43-50/53	063PC, 29/09/2014
IRONMAX PRO	FOSFAT FERIC 24,2 G/KG	IV	H 302-332-373-400- 410	407PC, 28/02/2018
OPTIMOL	METALDEHIDA 40G/KG	IV	H 302-332-373-400- 410	064PC, 29/09/2014



Acaricide

ASCLEPIOS 500 SC / APOLLO 500 SC	CLOFENTEZIN 500 G/L	IV	R52/53, H412	1137, 28/03/1988
KANEMITE SC	ACEQUINOCIL 164 G/L	III	R 51-53	170PC 16/03/2016
NISSORUM	HEXITHIAZOX 10%	IV	R 51-53	1112, 28/03/1986
ORTUS 5 SC	FENPIROXIMAT 50 G/L	III	R52/53, H412	1331, 03/07/1992
VERTIMEC PRO	ABAMECTIN 18 G/L	III	H 226-302-332-304	046PC, 29/09/2014

Erbicide

AMINO 600 SL	DICLORIFE- NOXIACETIC	IV	R22-37-41-43-52/53	2530, 22/02/2005
CLINIC XPERT/ (CLEAN UP XPERT)	GLIFOSAT 30 G/L	IV	R 26-27-28-23-24	243PC, 20/10/2016
DICOPUR D	675G/L ACID 2.4 D SDMA	III	R22-41	1783, 13/03/1997
DICOPUR M	MCPA SARE DE DIMETILAMIN 750 G/L	III	R22-41	1782, 13/03/1997
DUALGOLD 960 EC	METALOCLOR 85,6%	III	R 50-52	1854, 29/09/1998
ESTET / AMINO GOLD	ACID 2.4 D DIN 2 EHE 600 G/L		R11-20/22-36-43- 50/53-57-66	082PC/ 21/01/2015
FUSILADE FORTE	FLUAZIFOP-P-BUTIL 15.8%	III	R38-43-50/53-63	2019, 26/10/1999
FOXTROT 69 EW / FENOVA SUPER	FENOXAPROP – P ETIL 69 G/L	IV	R 26-27-28-23-24	2772, 27/03/2008
PANTERA 40 EC	QUIZALOFOP-P- TEFURIL	IV	R38-40-43-50/53	1751, 09/07/1996

Solutii rodenticide

RODEX PASTA	BROMADIOLONE 0,0025%	IV	R26/27/28- R48/23/24/25/50/53	RO/2019/0037/MRA/UK- 2016-0988
MEGALON PASTA	BROMADIOLONE 0,005%	IV	R 26-27-28-23-24	RO/2019/0046/MRA/IT/201 3/00103/AUT
RACUMIN PASTE	CUMATETRALIL 0.0375%	IV	R 27/28- R48/23/24/25/50	RO/2018/0057/MRA/FR- 2013-0007
KLERAT PELLETT	BRODIFACUM 0,005%	IV	R27/28-48/24/25- 50/53	RO/2019/0189/MRA/UK- 2015-0980

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

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



RATTIDION PASTA	BROMADIOLONE 0,005%	IV	R 26-27-28-23-24	RO/2019/0102/MAR/IT/201 2/00074/AUT
-----------------	------------------------	----	------------------	--

2. Modul de gospodărire: conform fișelor de securitate a preparatelor;

- **ambalare:** bidoane, găleți de plastic, plicuri, tuburi aplicatoare;
- **transport:** cu mijloace auto ale furnizorilor;
- **depozitare:** în magazie specială;
- **folosire/comercializare:** folosite la deratizare, dezinfecție, dezinsecție și activități de protecție fitosanitară, în funcție de solicitări;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează furnizorilor sau se predau operatorilor autorizați în acest sens;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: materiile prime sunt depozitate în depozitul dotat și amenajat corespunzător pentru recepția, depozitarea și manipularea substanțelor chimice; se vor respecta întocmai măsurile impuse de fișele cu date de securitate, la folosirea substanțelor periculoase;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: permanent conform legislației în vigoare; sistem propriu de evidență;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE: Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

**Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ**




Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela PETRENCIUC



Întocmit,
consilier – Corina TĂNASE


