



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 13 din 07.02.2018
Revizuită la data de 21.01.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. BIODAYS S.R.L.**, cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, Bulevardul Traian, nr. 22A, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 10903 din 06.11.2017, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu completările și modificările 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 „**Punct colectare deșeuri periculoase și nepericuloase**” în municipiul Baia Mare, str. Depozitelor, nr. 3, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3811**(cod CAEN Rev. 1 – 9002) – **Colectarea deșeurilor nepericuloase (colectarea materialelor reciclabile);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3812** (cod CAEN Rev. 1 – 9002) **Colectarea deșeurilor periculoase;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3832** (cod CAEN Rev. 1 - 3710) **Recuperarea materialelor reciclabile sortate, inclusiv colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE)**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4677** (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - **Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;**

Motivul revizuirii la date 21.01.2019:

- **extinderea activității prin colectarea mai multor tipuri de deșeuri;**



Se adaugă activitatea de transport deșuri pe teritoriul României, conform **codului cod CAEN Rev. 2 – 4941 (cod CAEN Rev. 1 – 6024) - Transporturi rutiere de mărfuri (substanțe, mărfuri și deșuri periculoase)**, conform solicitării titularului de **autorizație de mediu nr.13 din 07.02.2008, revizuită în 21.01.2009**, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 8645/23.07.2019, precum și al certificatului constatator nr. 26677/16.04.2019;

Nr. 8645/31.07.2019

Director Executiv
Gabriel TĂMĂIAN

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit: Vasile PETCU – consilier Avize, Acorduri, Autorizații

Conform notificării înregistrate la APM Maramureș cu nr. 9908/02.09.2019 și a documentelor prezentate, se aduc următoarele completări în **Autorizația de mediu nr.13 din 07.02.2008, revizuită în 21.01.2009**, la capitolul I. Activitatea autorizată, punctul 1.Dotări, 1.b) Dotări existente:

- Autoutilitară N1 RENAULT MASTER, număr de înmatriculare MM-11-NTD,
- Autoutilitară N1 PEUGEOT PARTENER, număr de înmatriculare MM-11-DPJ,
- Autoutilitară N1 OPEL MOVANO, număr de înmatriculare B-100-JFD,

Deșeurile periculoase colectate, înscrise în **Autorizația de mediu nr.13 din 07.02.2008, revizuită în 21.01.2009**, vor fi transportate cu mijloacele de transport menționate mai sus.

Nr. 9908/05.09.2019

Director Executiv
Gabriel TĂMĂIAN

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit: Vasile PETCU – consilier Avize, Acorduri, Autorizații

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a obținerii autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Contract de închiriere spațiu nr.1111/05.10.2017 între SC MARCOM SA în calitate de proprietari și SC BIODAYS S.R.L. în calitate de chiriaș;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Referat de evaluare nr. 443 din 24.11.2017, întocmit în urma verificării amplasamentului;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 249J/17.08.2016, încheiat cu SC VITAL SA;
- Contract prestări servicii de salubritate pentru operatori economici nr. J12850/19.10.2017, încheiat cu SC DRUSAL SA;
- Contract de prestări servicii nr. S174300258/02.11.2017, privind preluarea deșeurilor de piele tăbăcită cu conținut de crom, deșeurile de fibre textile procesate, deșeurile de materiale compozite, încheiat cu SC FCC ENVIRONMENT ROMANIA SRL;
- Contract de predare – primire a deșeurilor de echipamente electrice și electronice nr. 12/07.12.2017, încheiat cu SOCIETATEA TGP – THE GREEN PROJECT SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 196/2017, privind preluarea de deșeurile de lemn, rumeguș, talaș, tocătură, biomasă, încheiat cu DML INVEST SRL;
- Contract de prestări servicii nr.785/12.07.2017, pentru deșeurile industriale, încheiat cu SC PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA;
- Contract vânzare – cumpărare deșeurile neferoase, feroase și nemetalice, nr.58/05.10.2017 încheiat cu SC CIECO RECYCLE SRL;
- Dovada mediatizării solicitării, anunț Graiul Maramureșului din data de 04.11.2017;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu, nr. 854 din 11.12.2017 emisă de APM Maramureș;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Cod Unic de Înregistrare 3593661, J24/507/2016; Certificat constatator nr. 61940/18.10.2017 emis de ORC Maramureș pentru punctul de lucru situat în municipiul Baia Mare, Str. Depozitelor, nr.3;

✓ la data revizuirii - 21.01.2019

- Cererea de revizuire a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Contract de închiriere spațiu nr.1111/05.10.2017 între SC MARCOM SA în calitate de proprietari și SC BIODAYS S.R.L. în calitate de chiriaș;



- Dovada achitării tarifului aferentă pentru revizuirea autorizației de mediu;
- Referat de evaluare nr. 292 din 14.01.2019, întocmit în urma verificării amplasamentului;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 249J/17.08.2016, încheiat cu SC VITAL SA;
- Contract prestări servicii de salubritate pentru operatori economici nr. J12850/19.10.2017, încheiat cu SC DRUSAL SA;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 2000/05.10.2018, privind preluarea de deșeuri feroase și neferoase, deșeuri de acumulatori auto uzați, deșeuri de hârtie și carton, încheiat cu SC REMAT MARAMUREȘ SA;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 128/20.03.2018, privind preluarea de deșeuri de aluminiu, încheiat cu CAN PACK RECYCLING SRL;
- Contract de predare – primire a deșeurilor de echipamente electrice și electronice nr. 12/07.12.2017, încheiat cu SOCIETATEA TGP – THE GREEN PROJECT SRL;
- Contract de predare – primire a deșeurilor nr. 2307/21.06.2018, încheiat cu SC ALPIN RECYCLING SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 050/01.10.2018, privind preluarea de deșeuri de plastic, încheiat cu SC CALEX SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 2196/25.06.2018, privind preluarea de deșeuri de ambalaje de plastic , încheiat cu SC ECOFRIEND RECYCLING SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 146/22.10.2018, privind preluarea de deșeuri de hârtie și carton, încheiat cu SC DS SMITH PAPER ZARNEȘTI SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 196/2017, privind preluarea de deșeuri de lemn, rumeguș, talaș, tocătură, biomasă, încheiat cu DML INVEST SRL;
- Contract de prestări servicii nr.765/11.07.2018, privind preluarea, neutralizarea și distrugerea deșeurilor industriale, încheiat cu SC PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA;
- Contract vânzare – cumpărare deșeuri neferoase, feroase și nemetalice, nr.58/05.10.2017 încheiat cu SC CIECO RECYCLE SRL;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Cod Unic de Înregistrare 3593661, J24/507/2016; Certificat constatator nr. 61940/18.10.2017 emis de ORC Maramureș pentru punctul de lucru situat în municipiul Baia Mare, Str. Depozitelor, nr.3;

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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- 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 reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- Se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare;
- 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 reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- 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”;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.



Titularul va solicita obținerea vizei în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

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;
- Ordinul nr.1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea 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;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- OUG nr. 38/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr.794 din 6 februarie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.5/2015 privind deșeurile din echipamente electrice și electronice;
- Ordinul nr. 1223/715/2005 al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului economiei și comerțului privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificat prin Ordinul nr. 706/1667 din 2007 al ministrului mediului și dezvoltării durabile și al ministrului economiei și finanțelor;
- HG nr.1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori , modificat prin HG nr. 1079/2011 ;
- Ordinul nr.1.399/2.032 din 2009 al ministrului mediului, interimar, și al ministrului economiei pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

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):

1.a) Spații

Suprafață totală este de 313 mp, din care: hală, suprafață betonată;

1.b) Dotări existente:

- presă verticală HSM de compactat;
- cântar cu o capacitate maximă de 10 tone – 1 buc;
- stivuitor cu presă laterală;
- containere cu capacitate de 1100 mc, pentru sortarea deșeurilor reciclabile feroase și neferoase;
- container metalic pentru colectarea și transportul deșeurilor metalice;
- pubele 240 l pentru sortarea deșeurilor reciclabile amestecate;
- recipiente metalice pentru deșeuri periculoase cu capacitățile: 60 l, 120 l, 200 l;
- recipiente din plastic cu grilaj metalic (IBC) pentru deșeuri periculoase cu capacitate de 1000 l;
- containere antiacide pentru colectarea bateriilor și deșeurilor de acumulatori auto uzați;
- autoutilitară cu MMA mai mică de 3,5 tone – 1 buc.;
- autoutilitară (Peugeot Partner) – 1 buc.;
- autoutilitară cu MTMA mai mică de 3,5 tone, echipată ADR pentru cantități peste 1 tonă – 1 buc.;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: deșeuri de hârtie și carton – aprox. 10 tone/an; deșeuri de materiale plastice – 15 tone/an; deșeuri de sticlă și ceramică - 4 tone / an; deșeuri de lemn – 3 tone/an; deșeuri feroase și deșeuri neferoase – cant. variabile; deșeuri textile - cant. variabile; deșeuri de echipamente electrice și electronice - cant.



variabile; ulei uzat(de motor, de transmisie, alimentar, etc.) – 36000 l/an; cărbune activ epuizat - cant. variabile; deșeuri de vopsele, lacuri, adezivi, pigmenți, coloranți, lichid de frână, antigel - cant. variabile; filtre de ulei - 2 tone/an; baterii și acumulatori uzați – 5,8 t/an(1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g, 1h, 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, 4c); component explozive(perne de protecție – air bags) - cant. variabile; componente de vehicule scoase din uz - cant. variabile; anvelope uzate - cant. variabile; tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur - cant. variabile; motorină – cca. 4200 l/an;

Deșeuri colectate, ca urmare a extinderii activității din data de 21.01.2019, în cantități variabile:

Categoriile de deșeuri nepericuloase: 07 02 99 - alte deșeuri nespecificate; 08 03 99 - alte deșeuri nespecificate; 08 03 18 - deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17; 10 11 14 - nămoluri de la șlefuirea și prelucrarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13; 16 01 12 - plăcute de frână, altele decât cele specificate la 16 01; 04 02 17 - coloranți și pigmenți, alții decât cei specificați la 04 02 16; 17 03 02 - asfalturi, altele decât cele specificate la 13 01 01; 17 05 04 - pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03; 17 05 08 - resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07; 17 09 04 - amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03; 19 13 02 - deșeuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01;

Categoriile de deșeuri periculoase: 08 03 17* - deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase; 03 01 04* - rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir cu conținut de substanțe periculoase; 20 01 37* - lemn cu conținut de substanțe periculoase; 17 04 09* - deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase; 13 08 02* - alte emulsii; 13 05 01* - solide din paturile de nisip și separatoare ulei/apa; 13 05 02* - nămoluri de la separatoare ulei/apa; 13 05 06* - ulei de la separatoarele ulei-apa; 13 05 07* - ape uleioase de la separatoarele ulei-apa; 13 05 08* - amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoare ulei/apa; 20 01 27* - vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase; 04 02 16* - coloranți și pigmenți cu conținut de substanțe periculoase; 16 02 09* - transformatori și condensatori conținând PCB; 16 02 10* - echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09; 16 07 09* - deșeuri conținând alte substanțe periculoase; 17 06 01* - materiale izolante cu conținut de azbest; 17 06 03* - alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase; 19 08 06* - rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate; 18 01 03* - deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor; 16 05 06* - substanțe chimice de laborator constând din sau conținând subst. periculoase, inclusiv amestecurile de subst. chimice de laborator; 11 01 13* - deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase; 08 01 19* - suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți; 11 01 11* - lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase; 12 01 08* - emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni; 12 01 09* - emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni; 12 03 01* - lichide apoase de spălare; 16 11 01* -



materiale de căptușire și refractare pe bază de carbon din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase; 16 11 05* - materiale de căptușire și refractare din procesele ne-metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase; 17 03 01* - asfalturi cu conținut de gudron de huile; 17 05 03* - pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase; 17 05 07* - resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase; 17 06 05* - materiale de construcție cu conținut de azbest; 17 09 03* - alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase; 19 13 01* - deșeuri solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase;

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

- alimentarea cu apă potabilă se face de la rețeaua publică existentă în zonă, din rețeaua de alimentare cu apă a localității; apa nu este utilizată în scop tehnologic, ci doar menajer și pentru stingerea incendiilor;
- rețeaua de canalizare: apele uzate cu caracter menajer rezultate de la grupurile sanitare, sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare existentă în zonă;
- energia electrică de la rețeaua publică;
- energia termică: încălzirea spațiilor se face prin intermediul unor aparate electrice;

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

Activitatea desfășurată constă în: recepția deșeurilor și resturilor metalice și nemetalice; cântărirea; depozitarea deșeurilor metalice în spațiu special amenajat în interiorul halei; depozitare maselor plastice, hârtie și carton, sticlă, textile, ulei uzat, vopsele, lacuri, adezivi, pigmenți, coloranți, lichid de frână, antigel în spații acoperite; stocarea anvelopelor uzate pe paleți din lemn/plastic; presarea și depozitare maselor plastice, hârtiei și cartonului în spații special amenajate; balotarea prin presare a deșeurilor; depozitarea baloților până la livrare; acumulatorii sunt depozitați în container special; colectarea deșeurilor din echipamente electrice și electronice (DEEE-uri) categoriile 1,2,3,4,5,6,7,9,10); transportul acestora la reciclatorii finali; valorificarea deșeurilor la firme autorizate;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: deșeuri colectate conform punctului I.2 care se livrează către firme specializate autorizate pentru colectarea, transportul sau prelucrarea acestora;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul; încălzirea zonei administrative se face cu ajutorul unei aeroterme electrice;

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, (ocasional sâmbăta) 260 -260zile/an.



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a 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: nu deține;

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

- **zgomot** - conform STAS 10009/1988;

III. Monitorizarea mediului

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

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

- a. **lunar, până la data de 10 a lunii următoare**, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru luna anterioară, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- b. **anual, până la data de 25 februarie**, evidența gestiunii deșeurilor de ambalaje pentru anul precedent, cu respectarea OUG nr.38/2016 pentru modificarea și actualizarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și respectarea Ordinul nr.794 din 6 februarie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- c. **anual, până la data de 28 februarie**, cantitățile de deșeuri de baterii și acumulatori auto uzați colectați în anul precedent, conform OM 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- d. **anual până la data de 30 aprilie**, cantitățile de deșeuri din echipamente electrice și electronice colectate în anul precedent conform Ordinului comun 1223/715 din 2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificat și completat de Ordinul comun 706/1667 din 2007;
- e. **raportul anual** conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- f. **semestrial** și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului-informațiile publice prevăzute la art. 7 alin. d) din HG 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, publicată în Monitorul



Oficial nr.199 din 22 martie 2007 (format hârtie) și Aplicația SIM - Ulei uzat (la solicitare);

g. orice alte date, la solicitarea APM Maramureș;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- cod 20 03 01- deșeuri menajere – 1 m³/lună;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Cantitățile de deșeuri colectate sunt menționate la punctul I.2.

Tipurile de deșeuri colectate conform HG 856/2002 sunt:

Deșeuri nepericuloase colectate/valorificate(sortate, operații mecanice de dezasamblare, presate, compactare, ambalare) în cantități variabile:

- 15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton;
- 19 12 01 - hârtie și carton;
- 20 01 01 - hârtie și carton;
- 15 01 02 - ambalaje de materiale plastice;
- 02 01 04 - deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor);
- 07 02 13 - deșeuri de materiale plastice;
- 10 11 03 - deșeuri din fibră de sticlă;
- 12 01 05 - pilitură și șpan din materiale plastice;
- 15 01 03 - ambalaje de lemn;
- 03 01 05 - rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04;
- 03 01 99 - alte deșeuri nespecificate;
- 17 02 01- lemn;
- 20 01 38 - lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37;
- 15 01 04 - ambalaje metalice;
- 15 01 05 - ambalaje de materiale compozite;
- 15 01 06 - ambalaje amestecate;
- 15 01 07 - ambalaje de sticlă;
- 15 01 09 - ambalaje de materiale textile;
- 16 01 03 - anvelope scoase din uz;
- 16 01 06 - vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase;
- 16 02 12 - plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11;
- 16 01 15 - fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14;
- 16 01 16 - rezervoare pentru gaz lichefiat;
- 16 01 99 - alte deșeuri nespecificate;
- 16 01 17 - metale feroase;
- 16 01 18 - metale neferoase;
- 16 01 19 - materiale plastic;
- 16 01 20 - sticlă;
- 16 01 22 - componente fără altă specificație;



- 16 01 99 - alte deșeuri nespecificate;
- 17 04 07 - amestecuri metalice;
- 17 04 05 - fier și oțel;
- 19 10 01 - deșeuri de fier și hotel;
- 19 12 04 - materiale plastice și de cauciuc;
- 12 01 01 - pilitură și șpan feros;
- 12 01 03 - pilitură și șpan neferos - materiale plastic;
- 17 02 03 - materiale plastic;
- 17 04 01 - cupru, bronz, alamă;
- 17 04 02 - aluminiu;
- 17 04 03 - plumb;
- 17 04 04 - zinc;
- 17 04 06 - staniu;
- 17 04 11 - cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10;
- 19 10 02 - deșeuri neferoase(deșeuri de la mărunțirea deșeurilor cu conținut de metale);
- 19 12 03 - deșeuri neferoase;
- 20 01 25 - uleiuri și grăsimi comestibile;
- 20 01 39 - materiale plastice;
- 20 01 40 - metale;
- 12 01 17 - deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16;
- 12 01 21 - piese vizate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20;
- 19 09 04 - cărbune activ epuizat;
- 08 01 12 - deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11;
- 08 02 01 - deșeuri de pulberi de acoperire;
- 08 04 10 - deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09;
- 20 01 28 - vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27;
- 20 03 07 - deșeuri voluminoase;
- 04 02 09 - deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri);
- 04 02 10 - materii organice din produse naturale (grăsimi, ceară);
- 04 02 15 - deșeuri de la finisare cu alt conținut decât cel specificat la 04 02 14;
- 04 01 17 - coloranți și pigmenți, alții decât cei specificați la 04 02 16;
- 04 02 21 - deșeuri de fibre textile neprocesate;
- 04 02 22 - deșeuri de fibre textile procesate;
- 04 02 99 - alte deșeuri nespecificate;
- 04 01 08 - deșeuri de piele tăbăcită (răzături, stuituri, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom;
- 15 02 03 - absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02;



- 17 06 04 - materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03;
- 19 12 08 - materiale textile
- 20 01 10 - îmbrăcăminte;
- 20 01 11 - textile;
- 17 02 02 - sticlă;
- 20 01 02 - sticlă;
- 19 04 01 - deșeuri vitrificate;
- 20 01 36 - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 22, 20 01 23, 20 01 35;
- 16 02 - deșeuri de la echipamente electrice și electronice;
- 16 02 14 - echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13;
- 16 02 16 - componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15;
- 16 06 04 - baterii alcaline (cu excepția 16 06 03);
- 16 06 05 - alte baterii și acumulatori;
- 20 01 34 - baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33;

Deșeuri periculoase colectare și stocate temporar, transportate, după caz:

- 16 06 01* - baterii cu plumb;
- 16 06 02* - baterii cu Ni-Cd;
- 16 06 03* - baterii cu conținut de mercur;
- 20 01 33* - baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii ;
- 16 01 07* - filtre de ulei;
- 16 01 10* - componente explozive (perne de protecție - air bags);
- 16 01 11* - plăcuțe de frână cu conținut de azbest;
- 16 01 13* - lichide de frână;
- 16 01 14* - fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase;
- 12 01 07* - uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni(cu excepția emulsiilor și soluțiilor);
- 16 02 11* - echipamente casate CLI conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC;
- 13 01 12* - uleiuri hidraulice ușor biodegradabile;
- 13 01 13* - alte uleiuri hidraulice;
- 13 02 04* - uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere;
- 13 02 05* - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere;
- 13 02 06* - uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere;
- 13 02 08* - alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere;
- 20 01 26* - uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25;
- 15 02 02* - absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase;



- 06 13 02* - cărbune activ epuizat (cu excepția 06 07 02);
- 07 02 14* - deșeuri de aditivi cu conținut de substanțe periculoase;
- 08 01 11* - deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase;
- 08 01 17* - deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase;
- 08 01 21* - deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor ;
- 20 02 27*- vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase;
- 15 01 10*- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase;
- 20 01 35* - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 conținut de componente periculoși*⁶;
- 20 01 21*- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur;

Categoriile de deșeuri colectate, ca urmare a extinderii activității din data de 21.01.2019, în cantități variabile:

Categoriile de deșeuri nepericuloase:

- 07 02 99 - alte deșeuri nespecificate;
- 08 03 99 - alte deșeuri nespecificate;
- 08 03 18 - deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17;
- 10 11 14 - nămoluri de la șlefuirea și prelucrarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13;
- 16 01 12 - plăcute de frână, altele decât cele specificate la 16 01;
- 04 02 17 - coloranți și pigmenți, alții decât cei specificați la 04 02 16;
- 17 03 02 - asfalturi, altele decât cele specificate la 13 01 01;
- 17 05 04 - pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03;
- 17 05 08 - resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07;
- 17 09 04 - amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03;
- 19 13 02 - deșeuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01;

Categoriile de deșeuri periculoase:

- 08 03 17* - deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase;
- 03 01 04* - rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir cu conținut de substanțe periculoase;
- 20 01 37* - lemn cu conținut de substanțe periculoase;
- 17 04 09* - deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase;
- 13 08 02* - alte emulsii;
- 13 05 01* - solide din paturile de nisip și separatoare ulei/apa;
- 13 05 02* - nămoluri de la separatoare ulei/apa;



- 13 05 06* - ulei de la separatoarele ulei-apa;
- 13 05 07* - ape uleioase de la separatoarele ulei-apa;
- 13 05 08* - amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoare ulei/apa;
- 20 01 27*-vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase;
- 04 02 16* - coloranți și pigmenți cu conținut de substanțe periculoase;
- 16 02 09* - transformatori și condensatori conținând PCB;
- 16 02 10* - echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09;
- 16 07 09* - deșeuri conținând alte substanțe periculoase;
- 17 06 01* - materiale izolante cu conținut de azbest;
- 17 06 03* - alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase;
- 19 08 06* - rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate;
- 18 01 03* - deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor;
- 16 05 06* - substanțe chimice de laborator constând din sau conținând subst. periculoase, inclusiv amestecurile de subst. chimice de laborator;
- 11 01 13* - deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase;
- 08 01 19* - suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți;
- 11 01 11* - lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase;
- 12 01 08* - emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni;
- 12 01 09* - emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni;
- 12 03 01* - lichide apoase de spălare;
- 16 11 01* - materiale de căptușire și refractare pe bază de carbon din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase;
- 16 11 05* - materiale de căptușire și refractare din procesele ne-metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase;
- 17 03 01* - asfalturi cu conținut de gudron de huile;
- 17 05 03* - pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase;
- 17 05 07* - resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase;
- 17 06 05* - materiale de construcție cu conținut de azbest;
- 17 09 03* - alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase;
- 19 13 01* - deșeuri solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate la punctul IV.2 sunt colectate zilnic și depozitate temporar în spații închise și în containere speciale, respectiv: container metalic pentru colectarea și transportul deșeurilor metalice; container tip pentru acumulatori; container tip pentru DEEE-uri; containere/lăzi pentru sticlă; paleți de lemn sau plastic pentru colectarea deșeurilor de cauciuc; butoaie metalice de 200 litri, închise etanș, pentru



colectare ulei uzat; saci big-bag pentru deșeuri de, mase plastice, textile, hârtie și carton;

4.Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile colectate sunt depozitate temporar, după care sunt preluate de firme autorizate specializate pentru reciclarea acestora cu care există contracte încheiate în acest sens;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate; deșeurile periculoase vor fi transportate de către firme specializate autorizate, cu respectarea Hotărârii nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6.Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere aproximativ 1 mc/lună – 12 mc/an, se elimină la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate autorizat, cu care societatea are încheiat contract;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor - se face cu respectarea următoarelor acte normative:

- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr.794 din 6 februarie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.5/2015 privind deșeurile din echipamente electrice și electronice;
- Ordinul nr. 1223/715/2005 al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului economiei și comerțului privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificat prin Ordinul nr. 706/1667 din 2007 al ministrului mediului și dezvoltării durabile și al ministrului economiei și finanțelor;
- HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- HG nr.1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori , modificat prin HG nr. 1079/2011 ;
- Ordinul nr.1.399/2.032 din 2009 al ministrului mediului, interimar, și al ministrului economiei pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- HG nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Gestionarea, stocarea și transportul spre depozitarea definitivă a deșeurilor se vor realiza în condiții de eficiență și securitate pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația în vigoare.



8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: containere speciale care se refolosesc;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): containerele metalice auto și prescontainerele se refolosesc pentru colectarea și transportul deșeurilor reciclabile;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase;

Nu e cazul;

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): nu e cazul;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** nu e cazul;
- **transport:** nu e cazul;
- **depozitare:** nu e cazul;
- **folosire/comercializare:** nu e cazul.

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

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: platformă betonată;

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

VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților; nu e 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 e cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: nu e cazul;

Director Executiv
Gabriel TĂMĂIAN

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier Avize, Acorduri, Autorizații
Vasile PETCU

