



**Agenția pentru Protecția Mediului Gorj**

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

Nr. 37 din 16.03.2009  
Revizuită la data de 18.09.2017

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. UEG MEDIU S.R.L.** cu sediul în județul Gorj, municipiul Târgu Jiu, str. Carierei, nr.41, înregistrată la nr. 384 din 21.01.2009 la A.P.M. Gorj, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a cererii de revizuire solicitată de către **POLARIS MEDIU S.R.L.** și înregistrată la APM Gorj cu nr. 7067 din 18.07.2017, în baza Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 19 din 12.01.2017 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 aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de autorizare conform O.M. nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare se emite din se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru **POLARIS MEDIU S.R.L.** din municipiul Târgu Jiu, strada Carierei, nr.41, județul Gorj, care prevede desfășurarea următoarelor activități conform

**Cod CAEN (Rev.2) 3811** – Colectarea deșeurilor nepericuloase

**Cod CAEN (Rev.2) 3812** – Colectarea deșeurilor periculoase

**Cod CAEN (Rev.2) 3831** – Demontarea ( dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor

**Cod CAEN (Rev.2) 3832** - Recuperarea materialelor reciclabile sortate

**Cod CAEN (Rev.2) 4677** - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

**Cod CAEN (Rev.2) 5210** – Depozitări ;

Documentația conține :

**La data solicitării autorizației de mediu: 21.01.2009**

- cererea pentru eliberarea autorizației de mediu, fișa de prezentare și de declarație întocmită de titularul activității, plan de situație, plan de încadrare în zonă, anunțul public al solicitării, proces – verbal cu privire la eliberarea autorizației de mediu, dovada achitare tarif, Contract nr.001 din 21.01.2009 încheiat cu S.C. IATSA S.A.pentru preluare deșeuri tip mase plastice, PET, carton, folie; Contract de vânzare – cumpărare

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



nr.121/20.01.2009 încheiat cu SC BYONS SRL pentru furnizare deșeuri mase plastice ; Contract nr.100 din 15.01.2009 încheiat cu SC ROEXIM COM SRL pentru preluare deșeuri tip mase plastice, PET, carton, folie; Contract de prestări servicii privind colectarea deșeurilor nemetalice reciclabile nr.008 din 12.02.2009 încheiat cu SC INIDAN SRL; Contract prestări servicii privind colectarea deșeurilor nemetalice reciclabile nr.005 din 05.02.2009 încheiat cu SC DARCOM GROUP SRL; Contract de prestări servicii nr.1251 din 09.01.2009 încheiat de S.C. Ecomaster Servicii Ecologice SRL pentru preluare uleiuri uzate.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 1490599 din 03.10.2008 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj, Cod Unic de Înregistrare 17617346 din 24.05.2005, Nr. de ordine în registrul comerțului J18/683/20.08.2007;

- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 3536 din 30.01.2009 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;

#### **La data solicitării de revizuire a autorizației de mediu: 18.07.2017**

- Cererea pentru revizuirea autorizației de mediu ca urmare a introducerii deșeurilor de ambalaje;
- Copie după Autorizația de mediu nr. 37 din 16.03.2009;
- Copie după Decizie transfer autorizație de mediu Nr. 47/17.06.2011, de la SC UEG MEDIU SRL către POLARIS MEDIU S.R.L.;
- Fișa de prezentare și de declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada achitării tarifului de 250 lei pentru revizuirea autorizației de mediu cu chitanța A.P.M. Gorj nr. 8393 din 18.07.2017.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, Cod unic de înregistrare 17617346 din data de 24.05.2005, Nr. de ordine în registrul comerțului J18/683/20.08.2007, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 10585 din 05.05.2011, eliberat la data de 12.05.2011 de către ORC Gorj.

#### **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :**

- Să asigure la cererea autorităților competente pentru protecția mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare;
- Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea deșeurilor să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- Să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;
- Să nu accepte deșeurile introduse ilegal în țară și/sau a deșeurilor introduse în țară în alte scopuri decât cel al eliminării și care nu au putut fi utilizate în scopul pentru care au fost introduse;
- Deșeurile de baterii și acumulatori auto se vor colecta doar pe suprafețe impermeabile și acoperiș adecvat rezistent la intemperii sau în containere corespunzătoare;
- Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări a carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele ce prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi



predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;

- Interzicerea abandonării bateriilor și a acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora, deversarea electrolitului din acumulatorii uzați pentru autovehicule pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și ale acumulatorilor uzați;
- Se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșeuri și prin incinerare;
- Se va evita deteriorarea carcaselor bateriilor și ale acumulatorilor uzați;
- Să nu se abandoneze deșeuri și ambalaje pe spațiile verzi, căile de comunicație, în locuri publice sau în alte locuri nepermise;
- Se interzice: deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, subterane și în sistemele de canalizare, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate precum și abandonarea acestora; amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe și utilizarea amestecului drept carburant; incinerarea uleiurilor uzate în alte instalații decât cele prevăzute în Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
- Să predea toată cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare, să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate;
- Se vor asigura condițiile necesare pentru depozitarea separată a diferitelor categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;
- Personalul va fi special instruit pentru a identifica și manipula în mod corect deșeurile de echipamente electrice și electronice contaminate;
- Depozitarea DEEE (deșeurilor de echipamente electrice și electronice) numai pe suprafețe impermeabile și prelate rezistente la intemperii, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere;
- Se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientelor utilizate pentru depozitarea deșeurilor periculoase;
- Deșeurile periculoase trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;
- Se vor lua măsuri adecvate, conform naturii și importanței riscurilor previzibile, pentru a evita producerea de daune sau prejudicii și, dacă este cazul, a reduce la minimum efectele acestora;
- Se vor lua imediat măsurile necesare în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, se va informa A.P.M. Gorj la telefon 0253-215384 sau la fax 0253-212892 și Comisariatul Județean al G.N.M. telefon 0253-211331;
- Se vor utiliza numai vehicule adecvate naturii substanțelor transportate, care să nu permită împrăștierea și emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
- Transportul deșeurilor periculoase la punctul de valorificare se realizează cu mijloace de transport autorizate în transport deșeuri periculoase;
- Transportul deșeurilor periculoase va fi însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase conform H.G. nr.1061/2008;
- Transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare – descărcare deșeuri nepericuloase conform H.G. nr. 1061/2008;



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro), Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92

3/9



- Să nu se transporte și elimine deșeuri fără asigurarea măsurilor de protecție a sănătății populației și a mediului;
- Verificarea tehnică a mijloacelor de transport aflate în exploatarea societății la termenele stabilite de normativele în vigoare;
- Mijloacele de transport și utilajele din dotare vor fi întreținute și exploatate corespunzător în vederea prevenirii pierderilor de carburanți și încadrării poluanților emiși în concentrațiile admise de normative;
- Evitarea mersului în "gol" al utilajelor și autovehiculelor;
- Se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, transportul și descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;
- Conducătorul auto va deține toate documentele necesare de însoțire a deșeurilor transportate, din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșeuri transportate și codificarea acestora conform legii;
- Conducătorul auto va folosi traseele cele mai scurte și/sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului;
- Este interzisă spălarea în cursurile de apă a autovehiculelor, ambalajelor și altor obiecte care produc impurificarea apelor;
- Depozitarea selectivă și temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;
- Depunerea la termen a declarațiilor lunare privind obligațiile la Fondul pentru mediu până la data de 25 inclusiv a lunii următoare celei în care s-a desfășurat activitatea, în conformitate cu Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Titularul de activitate are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Gorj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei autorizații de mediu precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 alin.(2) al O.U.G. nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Titularul de activitate are obligația să notifice A.P.M. Gorj în cazul în care 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 prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

***Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:***

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;



- OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul MM nr.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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- OUG nr.196/2005 modificată și completată de Legea nr.105/2006 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare.

***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 până la 16.03.2019**

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

***Titularul activității are obligația de a solicita autorizație de mediu cu minimum 45 zile înainte de expirare .***

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

**I. Activitatea autorizată : Cod CAEN (Rev.2) 3811 Colectarea deșeurilor nepericuloase; Cod CAEN (Rev.2) 3812 Colectarea deșeurilor periculoase; Cod CAEN (Rev.2) 3831 Demontarea ( dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor; Cod CAEN (Rev.2) 3832 Recuperarea materialelor reciclabile sortate; Cod CAEN (Rev.2) 4677 Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor; Cod CAEN (Rev.2) 5210 Depozitări**

**1.Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):** hală în suprafață de 600 mp, platformă betonată în suprafață de 1000 mp, cântar electronic 30 t, cântar 500 kg,

- tocător shredder cu o capacitate de 500 kg/oră alimentat la rețeaua electrică trifazică, acționat de un motor electric cu putere 60 KW, prevăzut cu panou de comandă și control, încărcarea se face manual;

- instalația de tocare și mărunțire (moara de măcinat) cu o capacitate de 300 kg/oră, acționată de un motor electric de o putere de 40 KW, prevăzută cu tablou de comandă și control;

- instalația de exhaustare aspiră măcinătura din camera de măcinare a morii și printr-un sistem de tubulaturi o încarcă în big –bag –uri; este acționată de un motor electric de 7 KW și are înălțimea de 5m;



- instalația de presare – balotare este prevăzută cu bandă de alimentare de lungime 5 m acționată de un motor electric; presa este prevăzută cu 2 cilindri hidraulici de împingere și cu tablou de comandă și control, fiind acționată de un motor electric de 40 KW;

- moară de măcinare de dimensiuni mici, presă de presare de dimensiuni mici, 2 bucăți transpaleți;

- containere metalice, cisternă cu trei compartimente pentru colectare uleiuri uzate, autoutilitară 3,5 to, Iveco 7,5 to;

**2.Materii prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:** sârmă pentru legat baloți, bandă de balotare PP, big-bag (saci rafie) se livrează odată cu măcinătura; motorină și benzină aprovizionate din stațiile de distribuție

**3.Utilități – apă, canalizare, energie ( surse, cantități, volume):** alimentare cu apă de la rețeaua municipală, canalizare interioară, stație de epurare ape uzate menajere, energie electrică ( sunt utilitățile existente în incinta Depozitului conform pentru deșeuri menajere Târgu Jiu, amplasament Dealul Calului);

**4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** colectare deșeuri, cântărire, depozitare temporară, sortare manuală, presare, balotare, măcinare, ambalare, livrare

1) Flux tehnologic pentru deșeuri mase plastice

Colectarea cu mijloace proprii de transport de la agenții economici generatori de pe raza localității, achiziția direct de la populație la sediul societății cât și achiziționarea contra cost din țară de la generatorii economici. Depozitarea temporară pe platforma betonată urmată de sortarea manuală pe grupe de material (ex. PP, PE, ABS, PA, etc.). Deșeurile astfel sortate cu grosimi mai mari de 10 cm se introduc în utilajul de premărunțire denumit shredder, unde se obține o granulație de până la 4 cm. Măcinătura rezultată se introduce în instalația de tocare și mărunțire unde se obține o granulație de 10 mm. Măcinătura aspirată direct din camera de măcinare cu ajutorul instalației de exhaustare și deversată în big-bag-uri de rafie cu o capacitate de 1 sau 2 mc.

2) Deșeurile de hârtie, carton, folie, PET-uri se achiziționează de la agenții economici generatori și direct de la populație, se sortează și se presează cu ajutorul instalației de presare, unde se obțin baloți de aproximativ 200 kg, baloți legați cu bandă PP. La acumularea cantității de 10 to/sortiment se livrează către agenții economici valorificatori.

3) Colectarea uleiurilor uzate

Colectarea de la agenții economici generatori de pe raza județului Gorj va fi făcută de către transportatori autorizați, închiriați sau ai generatorilor și depozitarea se face într-un bazin de colectare tip cisternă prevăzut cu trei compartimente pentru colectarea selectivă a uleiurilor. Încărcarea – descărcarea în și din recipientul transportatorului se face etanș pentru a se evita scurgerile de ulei, cu ajutorul unei electropompe acționată electric. La umplerea cisternei de 10.000 l, uleiurile se încarcă în mijloace de transport auto adecvate și autorizate și se livrează către valorificatori , conform contractului de prestări servicii.

4) Deșeurile de sticlă și fier vechi se depozitează vrac, temporar, pe platforma betonată. La acumularea cantității de 20 to se livrează către agenții economici valorificatori. Încărcarea se realizează cu utilaj prevăzut cu cupă de încărcare în mijloace de transport puse la dispoziție de beneficiar.

5) Acumulatorii auto uzați și deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) care se colectează de la agenții economici cât și de la populație, sunt depozitați temporar în containere metalice amplasate pe platforma betonată din interiorul halei.

**5.Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:** baloți de : PET, carton, doze aluminiu, folie; măcinătură mase plastice ambalată în big – bag –uri de 400 – 800 kg; sticla și fierul vechi se livrează vrac; uleiurile uzate se livrează în cisterne cu mijloace de transport autorizate; acumulatorii auto și DEEE-urile se livrează în containere metalice

**6.Date referitoare la la centrala termică proprie:** radiatoare electrice



**7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** Cod CAEN (Rev.2) 4941 – Transporturi rutiere de mărfuri ( cu excepția substanțelor, mărfurilor și deșeurilor periculoase)

**8. Program de functionare :** 7 zile/săptămână ; 24 ore/zi

## 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:** stație de epurare ape uzate menajere - face obiectul autorizației IPPC

- instalație de exhaustare prevăzută cu saci pentru colectarea pulberilor;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului :** întreținerea corespunzătoare a incintei și împrejurimilor acesteia; colectarea deșeurilor în recipiente speciale; evitarea pierderilor de uleiuri uzate la manipularea acestora; Asigurare materiale pentru intervenție rapidă în cazul scurgerilor accidentale; depozitarea selectivă și temporară a deșeurilor, tratarea deșeurilor, se va face numai în spațiul prevăzut și se va evita formarea de stocuri de deșeuri; desfășurarea activităților pe platformă betonată; suprafețele betonate din incintă se vor menține în bune condiții, fără fisuri;

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

APĂ –

AER- Legea 104/2011 privind calitatea aerului

ZGOMOT–conf. SR 10009/2017 Acustică Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant - 65 dB la limita spațiilor funcționale

## III. Monitorizarea mediului

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:** nu este cazul

**2. Datele ce vor fi raportate la APM GORJ și periodicitatea:**

- În conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin OUG nr.15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze APM Gorj și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu;

- Orice incident/accident cu efecte asupra mediului;

- Măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, după caz;

- Evidența gestiunii deșeurilor anual și la solicitarea A.P.M. Gorj conform H.G. nr.856/2002 – Raportarea gestiunii deșeurilor;

- Evidența gestionării deșeurilor de baterii și acumulatori și raportarea acestora pe tipuri (1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g, 1h, 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f, 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, 4c) așa cum sunt prevăzute în anexa nr. 2 la Procedura de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori, aprobată prin Ordinul ministrului mediului și al ministrului economiei nr.669/1304/2009 și conform anexei nr.2 la Procedura privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori, aprobată prin Ordinul ministrului mediului și al ministrului economiei nr.1399/2031/2009, până la data de 28 februarie a fiecărui an;



#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

##### 1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

20 03 01 deșeuri municipale amestecate

##### 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

13 02 05 ulei uzat 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton

15 01 02 ambalaje de materiale plastice (folie, mase plastice, PET)

15 01 04 ambalaje metalice

15 01 07 ambalaje de sticlă

16 01 19 materiale plastice (VSU)

16 06 01 acumulatori auto

20 01 01 hârtie și carton

20 01 36 echipamente electrice și electronice casate de la persoane fizice și juridice (aparate de uz casnic de mari dimensiuni, aparate de uz casnic de mici dimensiuni, echipamente informatice și de telecomunicații, echipamente de larg consum, echipamente de iluminat, unelte electrice și electronice cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni, jucării, echipamente sportive și de agrement, echipamente electrice și electronice casate)

##### 3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): pe platformă betonată, containere metalice, baloți

13 02 05 ulei uzat (cisternă prevăzută cu 3 compartimente, pe platformă betonată)

15 01 01 ambalaje de hartie si carton

15 01 02 ambalaje de materiale plastice (folie, mase plastice, PET)

15 01 04 ambalaje metalice

15 01 07 ambalaje de sticla

16 01 19 materiale plastice (VSU)

16 06 01 acumulatori auto ( în container metalic)

20 01 01 hârtie și carton

20 01 36 echipamente electrice și electronice casate de la persoane fizice și juridice (în containere metalice)

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile de hârtie și carton și deșeurile de ambalaje se sortează și se presează cu ajutorul instalației de presare unde se obțin baloți de aprox. 200 kg, baloți legați cu bandă PP, mase plastice măcinate ambalate în big-bag-uri - se livrează către agenții economici valorificatori; DEEE-urile sunt predate operatorilor economici autorizați pentru valorificare; sticla – valorificare vrac prin agenți economici ; acumulatori auto – valorificare prin agenți economici; uleiuri uzate – transportate doar de transportatori autorizați și valorificate prin agenți economici;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** transportul se efectuează cu autospecialele, fiind închise sau acoperite cu prelată pentru a preveni împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, cu respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; mijloace de transport autorizate pentru transportul deșeurilor periculoase;

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeuri asimilabile cu deșeurile de tip menajer se depozitează definitiv în depozitul conform de pe amplasament.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :** Evidența deșeurilor pentru fiecare tip având în vedere: cantitatea produsă, colectată, stocată temporar, modul de transport în scopul valorificării - în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.856/2002, cu completările și modificările ulterioare.

**8. Ambalajele folosite și rezultate** – tipuri și cantități : saci de rafie PP (big-bag)

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** comercializare odată cu deșeurile





## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

**1.Substanțele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati):** benzină aprovizionată din stații de distribuție autorizate, motorină

**2. Modul de gospodarire :**

- transport : cu mijloace de transport auto autorizate în acest scop
- depozitare : motorina stocată în rezervorul stației mobile de distribuție carburanți ce face obiectul autorizației IPPC
- folosire/comercializare : folosire pentru alimentare cu carburanți a mijloacelor auto

**3. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** Prevenirea pierderilor accidentale la manipulare ; Îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident; Asigurare materiale pentru intervenție rapidă în cazul scurgerilor accidentale.

**5.Monitorizarea gospodaririi substanțelor si preparatelor periculoase:** Nu este cazul

**VI. Programul de conformare –măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților -** Nu este cazul

Prezenta autorizație înlocuiește autorizația de mediu nr. 37 din 16.03.2009 însoțită de Decizia de transfer autorizație de mediu nr. 47 din 17.06.2011.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 ( nouă ) pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Dr. ing. Nicolae GIORGI



**ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII**

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

**INTOCMIT,**  
Ing.Gabriela Stavri

