



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.51 din 09.05.2019

Titularul activității: EXROM SRL

Adresa: Tismana, sat Costeni, județul Gorj

Punct de lucru: Targu Jiu, localitatea Bârsești, nr.1S, 1H, 1R, județul Gorj

Locația activității: Targu Jiu, localitatea Bârsești, nr.1S, 1H, 1R, județul Gorj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	249	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	250	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor	262	5157	Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor		

Emisă de APM Gorj

Data emiterii:09.05.2019

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru.

Prezenta autorizatie de mediu isi păstrează valabilitatea pe toată perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuală..

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de EXROM SRL, cu punctul de lucru în Târgu Jiu, localitatea Bârsești, nr.1S, 1H, 1R, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 1832 din 22.09.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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, a 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, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007 modificat și completat prin OMMP nr. 1298/2011, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru EXROM SRL, cu punctul de lucru în Târgu Jiu, localitatea Bârsești, nr.1S, 1H, 1R, județul Gorj

Documentația conține:

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Anunț public în ziarul "Gorjanul" din data de 21.02.2019;
- Dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu chitanța nr. 13629;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 2274 din 07.03.2019.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare cu nr. de ordine în registrul comerțului J18/705/28.04.1992, CUI nr. 2575480 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator emis de ORC Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.7556 din 28.02.2019;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.1318 din 12.03.2010 pentru spațiul în care se desfășoară activitatea;
- Contract prestări servicii de salubritate nr. 28971 din 27.07.2012 încheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL.
- Contract prestări servicii pentru colectarea deșeurilor nr.216 din 02.02.2017 încheiat cu REMAT GORJ SA;
- Contract prestări servicii de vidanjare nr.13/08.02.2019 încheiat cu STELBO TRANS SRL,
- Contract prestări servicii pentru colectarea deșeurilor periculoase nr.46/15.02.2019 încheiat cu ALPIN RECYCLING SRL;
- Contract prestări servicii pentru colectarea deșeurilor nr.892/13.02.2019 încheiat cu ECO TYRE COLECT SRL;

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



- 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;
- Să nu se abandoneze deșeuri și ambalaje pe spațiile verzi, căile de comunicație, în locuri publice sau în alte locuri nepermise;
- Să nu se abandoneze anvelopele uzate pe sol, prin îngropare, în apele de suprafață, să nu se incinereze decât în condițiile prevăzute în Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- 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;
- 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;
- Substanțele periculoase se vor gestiona conform instrucțiunilor de protecția muncii, PSI și a celor din fișele cu date de securitate;
- 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 agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al G.N.M.;
- În caz de poluare accidentală, se vor aplica măsuri de decontaminare, remediere și/sau reconstrucție ecologică pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
- În caz de accident sau eveniment rutier, se vor aplica măsurile de intervenție și de alarmare prevăzute în fișa cu date de siguranță;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



- 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- Zona de lucru pentru colectarea și tratarea vehiculelor scoase din uz trebuie să fie împărțită în: zona de livrare (primire și înregistrare), zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil, zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz, zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz, zona de depozitare a vehiculelor depoluate, zona de dezmembrare, zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide, zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide, zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare, zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare; zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder, zona de compactare, dacă se efectuează această operațiune; Toate zonele trebuie să fie identificate în mod clar.
- Zonele ce deservește pentru stocarea vehiculelor scoase din uz primite trebuie să fie impermeabilizate, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, și să fie prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;
- Pe durata depozitării, înaintea depoluării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor. Depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamente necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;
- În zonele în care se realizează depoluarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
- Deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- Vehiculele scoase din uz, înainte de a fi tratate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral;
- Operatorii au obligația de a ține un registru de evidență a operațiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz;
- Este obligatorie deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătatea umană;
- Unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a ambalajelor uzate și să prevină formarea de stocuri;



- Unitatea trebuie să includă spații de stocare adecvate pentru părțile dezmembrate, inclusiv spații de stocare impermeabile pentru piesele de schimb care vin în contact cu uleiul;
- Operațiile de demontare și stocare sunt efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special reciclarea componentelor vehiculelor;
- 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;
- Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să le stocheze, chiar și temporar, și să trateze vehiculele scoase din uz potrivit prevederilor art. 20 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, și conform cerințelor prevăzute în anexa nr. 2, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediu;
- Operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a ține un registru de operare înseriat și numerotat, completat conform Legii nr. 212/2015;
- Conf. Art. 15 din Legea nr. 212/2015, începând cu data intrării în vigoare a acestei legi, operatorii economici autorizați să desfășoare activități de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:
 - a) Reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;
 - b) Reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an;
- 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;
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin. (3) din 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 5 din 12



- Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase 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. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr.1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- 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.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitentă ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Pentru obtinerea vizei anuale, cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu sau înainte cu minimum 60 de zile, înaintea împlinirii unui an de la obtinerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea de mediu emitentă a autorizației de mediu.

Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

I. Activitatea autorizată : Demontarea (dezasamblarea) autovehiculelor și autocamioanelor scoase din uz pentru recuperarea pieselor și subsansamblelor re folosibile (maxim 20 auto/an); Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor metalice și nemetalice și al materialelor pentru reciclare rezultate din dezmembrarea autovehiculelor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



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

Suprafața totală=2050 mp, betonată.

- zonă pentru depozitare autovehicule scoase din uz înainte de tratare – platformă betonată exterioară cu S=450 mp;
- zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz , zona de dezmembrare cu S= 1000 mp ,
- zona de depozitare a partilor reutilizabile care nu contin fluide
- zona de stocare a părților care contin fluide: 2 magazii zidite și betonate cu S=300 mp și S=120 mp, magazie tip container cu S=30 mp,
- zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare ,
- zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare,
- magazie de scule , aparat de sudura oxiacetilenic , stivuitor , polizoare unghiulare, pompa scos ulei , scule si dispozitive de mână, butoaie pentru colectare deșeuri lichide.
- magazie acumulatori auto cu S=24 mp.
- magazie betonată pentru depozitarea deșeurilor din plastic și textile;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Masini si echipamente scoase din uz pentru demontare si dezasamblare (maxim 20 buc/an), energie electrică, acetilenă, oxigen, recipiente din plastic și metal pentru stocarea temporară a deșeurilor periculoase.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Din rețeaua orasului	Variabila	mc
Energie electrica	Din sistemul national	Variabila	KWh

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

Cumpărare masini si echipamente scoase din uz, stocare temporară pe platformă betonată, demontarea/dezasamblarea acestora pentru obținerea de piese și subansamble reutilizabile, recuperarea deșeurilor metalice feroase, neferoase și a celor nemetalice inclusiv a deșeurilor fluide, vânzarea pieselor și a subansamblelor reutilizabile, vânzarea/predarea deșeurilor fluide nepericuloase si periculoase la agenți economici valorificatori autorizati ;

5. Produsele și subprodusele obținute : piese de schimb reutilizabile, deseuri valorificabile.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Calorifere electrice pentru birou.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 7 din 12



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

- Cod CAEN 4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor (fără stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate)
- Cod CAEN 4532 - Comerț cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule.

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 6 zile/săptămână, în intervalul orar 09-17;

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)

Aer

Nu este cazul.

Apă

Nu se folosește apa în procesul tehnologic.

Apele uzate sunt colectate în bazin etanș vidanjabil cu V=32 mc.

Rigolă colectare ape uzate cu dimensiunile: 30x0,3x0,3 m (L x l x h).

Separator produse petroliere cu dimensiunile: 1x1x1,9 m (L x l x h).

Sol

Platformă betonată, impermeabilă, bazin etanș vidanjabil cu V=32 mc. Materiale absorbante pentru intervenție rapidă în cazul scurgerilor accidentale; colectarea deșeurilor rezultate, pe grupe de deșeuri în recipiente din plastic și metal. Materialul absorbant și eventualele scurgeri se colectează în vederea valorificării/eliminării prin unități autorizate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: platformă betonată, impermeabilă, bazin etanș vidanjabil pentru preluarea substantelor periculoase. Menținerea permanentă a curățeniei în incintă; întreținerea și repararea autovehiculelor și utilajelor din dotare se face prin unități specializate la punctele de lucru ale acestora.

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

- APĂ – conf. H.G. 188/2002 modificată și completată de H.G. 352/2005 – NTPA 002/2002 pentru apele uzate,

- AER- conf. STAS 12574/1987, Ordinul nr.462/1993 al MAPPM, 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,

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 8 din 12



emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității factorilor de mediu.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea :
Se vor raporta modificările survenite față de prevederile autorizației 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, pentru fiecare punct de lucru de pe teritoriul județului Gorj până la data de 28 februarie a fiecărui an;
- Evidența gestiunii anvelopelor uzate conform HG 170/2004 se va raporta anual și la solicitarea APM Gorj;
- Raportarea la solicitare, la A.P.M. Gorj, a datelor și informațiilor cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Din activitate	variabilă	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea temporara
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	Din activitate	variabila	litri	valorificare		Depozitarea temporara
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	Din activitate	variabila	litri	valorificare		Depozitarea temporara
13 02 08*	alte uleiuri de	Din	variabila	litri	valorificare		Depozitarea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



	motor, de transmisie si de ungere	activitate					temporara
16 01 03	anvelope scoase din uz	Din activitate	variabila	Kg	valorificare		Depozitarea temporara
16 01 04*	vehicule scoase din uz	Din activitate	variabila	Buc	valorificare		Depozitarea temporara
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	Din activitate	variabila	Buc	valorificare		Depozitarea temporara
16 01 07*	filtre de ulei	Din activitate	variabila	Buc	valorificare		Depozitarea temporara
16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	Din activitate	variabila	kg	valorificare		Depozitarea temporara
16 01 13*	lichide de frână	Din activitate	variabila	litri	valorificare		Depozitarea temporara
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	Din activitate	variabila	litri	valorificare		Depozitarea temporara
16 01 17	metale feroase	Din activitate	variabila	tone	valorificare		Depozitarea temporara
16 01 18	metale neferoase	Din activitate	variabila	tone	valorificare		Depozitarea temporara
16 01 19	materiale plastice	Din activitate	variabila	tone	valorificare		Depozitarea temporara
16 01 20	sticlă	Din activitate	variabila	kg	valorificare		Depozitarea temporara
16 01 22	componente fără altă specificație	Din activitate	variabila	kg	valorificare		Depozitarea temporara
16 01 99	alte deșeuri nespicate	Din activitate	variabila	kg	valorificare		Depozitarea temporara
16 08 01	catalizatori uzati cu continut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (cu exceptia 16 08 07)	Din activitate	variabila	kg	valorificare		Depozitarea temporara



2. Deșuri colectate/comercializate – deseurile produse

Deseuri metalice feroase si neferoase, deseuri nemetalice: plastic, textile, sticla, baterii si acumulatori auto uzati , anvelope uzate, ulei uzat, filtre ulei, lichid de frana, antigel, anvelope uzate in cantitati variabile.

3. Deșuri stocate temporar- deseurile produse

Deseuri metalice feroase si neferoase, deseuri nemetalice: plastic, textile, sticla, baterii si acumulatori auto uzati , anvelope uzate, ulei uzat, filtre ulei, lichid de frana, antigel, anvelope uzate in cantitati variabile.

4. Deșuri valorificate/eliminate - deseurile produse

Deseuri metalice feroase si neferoase, deseuri nemetalice: plastic, textile, sticla, baterii si acumulatori auto uzati , anvelope uzate, ulei uzat, filtre ulei, lichid de frana, antigel, anvelope uzate in cantitati variabile, valorificate prin agenti economici autorizati.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Mijloace de transport special dotate pentru transportul deseurilor nepericuloase si periculoase.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Respectarea H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Bidoane PVC	Capacitati variabile (50-100)l	6	buc	Stocare temporara
Butoaie metalice	Capacitate 600 l	2	buc	Stocare temporara
Butelii oxigen	Capacitate 25 l	Variabila	buc	Stocare temporara
Butelii GPL	Capacitatea 12 l	Variabila	buc	Stocare temporara

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite .

Oxigen și acetilenă.

2. Modul de gospodărire

- ambalare:butelii metalice
- transport: nu este cazul
- depozitare: in magazie betonată și acoperită
- folosire/comercializare: folosire



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Pentru recipientii metalici- re folosire pe durata normată.

Pentru recipientii în care sunt stocate deșeurile fluide - evidența gestiunii și reutilizare sau eliminare la agenți economici autorizați.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – raportare anuală sau la solicitare.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 febr-15 iun	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri VSU: Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	1 febr-15 martie	Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU

Avize, Acorduri, Autorizații

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT
Ing. Claudio SCURTU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92