



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 188 din 13.09.2010

Revizuită în data de 16.01.2012

Revizuită în data de 22.02.2016

Revizuită în data de 28.01.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. WOOLF IMPEX S.R.L.**, cu sediul în municipiul Rm. Sărat, strada Balta Albă, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 17198 din data de 23.12.2019, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative 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, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: **S.C. WOOLF IMPEX S.R.L.**

din: municipiul Rm. Sărat, Șos.Focșani, nr.7, parcela 2, județul Buzau, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **3831 - demontarea, dezasamblarea mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (VSU)**
- **3832 - recuperarea materialelor reciclabile sortate**
- **4677 - comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor**

Documentația conține:

- fișa de prezentare elaborată de titular;
- Autorizația de mediu nr.188 din 13.09.2010, revizuită la data de 16.01.2012, 22.02.2016, emisă de APM Buzău;
- Contract de vânzare-cumpărare (deșeuri metalice feroase) nr.662 din 13.05.2016 încheiat între SC WOOLF IMPEX SRL și SC IULICRIS RECYCLING SRL;
- Contract de prestări servicii (preluare și transport deșeuri periculoase și nepericuloase) nr.29 din 08.01.2019 încheiat între SC PROTECT COLECTOR SRL și SC WOOLF IMPEX SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare (deșeuri de acumulatori) nr.225 din 22.03.2019 încheiat între SC MONBAT RECYCLING SRL și SC WOOLF IMPEX SRL;
- certificat de înregistrare seria B nr.1422002 având CUI: 19238586, J10/1293/2006 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasele CAEN: 3831, 3832, 4677, emis de ORC Buzău;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



S.C. WOOLF IMPX S.R.L. Autorizația de Mediu nr. 188 din 13.09.2010,
revizuită la data de 16.01.2012, revizuită la data de 22.02.2016 revizuită la data de 28.01.2020

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza emiterii autorizației de mediu nr. 188 din 13.09.2010, revizuită la data de 16.01.2012, 22.02.2016 și care își pierde valabilitatea odată cu emiterea prezentei autorizații de mediu revizuită:

- certificat de înregistrare seria B nr.1422002 având CUI: 19238586, J10/1293/2006 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasele CAEN: 3831, 3832, 4677, emis de ORC Buzău;
- Aviz de funcționare nr.48055 din 08.12.2015 emis de IPJ Buzău ;
- Autorizația de Mediu nr-188 din 13.09.2010, revizuită la data de 16.01.2012 emisă de APM Buzău
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Contract de închiriere spațiu și asigurarea utilităților încheiat în data de 14.03.2007 cu SC CINCOM SRL;
- Contract nr.805 din 04.05.2007 de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA;
- Autorizație de colectare a deșeurilor metalice feroase de la persoane fizice seria P-BZ, nr. 712 din 24.08.2007, eliberată de Instituția Prefectului – Județul Buzău;
- contract privind preluarea deșeurilor reciclabile sortate nr.2992 /2011 încheiat cu SC GREENWEEE INTERNATIONAL SA;
- Contract preluare deșeurii nr.4/2009 însoțit de actul aditional nr.1/2011 încheiat cu SC KIRAZLOGU CORPORATION SRL;
- Contract preluare deșeurii nr.83/2010 încheiat cu SC REMAT VRANCEA SA

În situația apariției altor prevederi legale în domeniul protecției mediului prezenta autorizație va fi modificată în consecință;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr. 265/2006, precum și cu modificările și completările H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- O.U.G. nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificată și completată prin Ord. nr. 324/2019;
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;



- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordin nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- Legea nr. 376/2005 privind aprobarea OG nr. 36/2005 pentru modificarea și completarea OG nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a autovehiculelor rutiere precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate;
- Ordinul nr.269/2019 din 20 martie 2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- O.U nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului ,aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare;
- Ordinului MS nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

2. Orice forma de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



4. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

5. Substanțele/amestecuri periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

6. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeurii se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, astfel:

- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului; se va evita formarea stocurilor;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale;

7. Conform Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz aveți următoarele obligații:

- operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz vor fi efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;
- operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz vor fi finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere;
- să asigurați, 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.
- 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 echipamentele 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;
- vehiculele scoase din uz, înainte de a fi tratate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, suprafețe care să prezinte o rețea de drenare a apelor,



decantoare și dispozitive de curățare-degresare, astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freatice;

- să țină un registru de operare înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente;
- să prevină formarea de stocuri a anvelopelor uzate;
- în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz vor fi dezmembrate înainte de tratare sau de alte operații echivalente, iar componentele ori materialele etichetate sau identificate în orice alt mod potrivit prevederilor art. 4 alin. (2) din lege vor fi demontate înainte de tratare;
- la primirea vehiculelor scoase din uz, materialele și componentele periculoase sunt înlăturate selectiv urmând a se efectua cu prioritate următoarele operațiuni de depoluare: îndepărtarea acumulatorilor; demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de către personalul autorizat, conform instrucțiunilor producătorului; tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare și eliminare conform instrucțiunilor producătorului, fie prin detonare, pentru a le face inofensive, atât timp cât sunt instalate pe vehicule; îndepărtarea pe cât posibil a tuturor componentelor conținând mercur;
- înaintea oricărei tratări trebuie să îndepărtați de pe vehicule, să colectați și să stocați selectiv următoarele materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: combustibilul, inclusiv gazul lichefiat, lichidul de răcire, lichidul de frână, agentul frigorific din instalația de aer condiționat, antigetul, condensatoare ce conțin PCB/PCT, uleiul de motor, uleiul de cutie de viteze, de transmisie, uleiul hidraulic și cel utilizat în amortizoare, orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz, cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor pe care le conțin, componentele potențial periculoase indicate de producători, suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide, componentele conținând azbest, componentele conținând mercur, cum ar fi întrerupătoarele, în măsura în care este posibil, componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanțele care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz;
- componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață vor fi depozitate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate;
- stocarea bateriilor, filtrelor și a condensatoarelor care conțin PCB/PCT se va realiza în containere adecvate;
- operațiile de demontare și stocare vor fi efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor;
- deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;

8. Acumulatorii uzați rezultați în urma dezmembrării vor fi predați fără a fi goliți de electrolit.

9. Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza, în baza formularelor de aprobare și expediție transport, respectiv încărcare/descărcare, cu respectarea strictă a prevederilor HG nr. 1061/2008.

10. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil amplasat în incinta societății se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

11. Colectarea DEEE-urilor se va face selectiv, transportul lor la locul de depozitare temporară special amenajat conform prevederilor OU nr.5/2015 se va face cu mașină specială, unde se va proceda la cântărirea și înregistrarea lor; locul de depozitare, inclusiv depozitare temporară a DEEE-urilor înainte de tratarea lor, va avea: suprafață impermeabilă pentru zonele adecvate, prevăzută cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și, dacă este cazul, cu decantoare și epuratoare-degresatoare, prelate rezistente la intemperii pentru zonele adecvate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



S.C. WOOLF IMPX S.R.L. Autorizația de Mediu nr. 188 din 13.09.2010,
revizuită la data de 16.01.2012, revizuită la data de 22.02.2016 revizuită la data de 28.01.2020

12. Gestionarea DEEE-urilor se va face cu respectarea OU nr.5/2015, predarea acestora făcându-se numai la firme autorizate să facă tratarea lor în condițiile legii.

13. În cazul refuzului preluării DEEE care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare, conform art. 1 din OM 901/2005 se va transmite trimestrial la ANPM și spre știința APM Buzău, un centralizator și copiile rapoartelor de refuz, pentru stabilirea de către ANPM a măsurilor necesare colectării acestor deșeuri.

14. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

15. **Titularul este obligat să obțină și să prezinte la APM Buzău autorizația tehnică emisă de Regia Autonomă „Registrul Auto Român” (în conformitate cu Legea nr. 376/2005 privind aprobarea OG nr.63/2005 pentru modificarea și completarea OG nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a autovehiculelor rutiere precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate) în cazul în care aceasta este reînnoită. Funcționarea fără autorizația tehnică RAR este interzisă.**

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

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

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2¹ din Ord. nr. 219/2019).

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face conform prevederilor din actele normative în vigoare la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art.1, alin.(2) al Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului);**
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



I. Activitatea autorizată

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

- platformă betonată pentru depozitarea deșeurilor metalice feroase colectate și rampă de încărcare; hală din cărămidă în suprafață S= 420 mp, împărțită în spații special amenajate pentru depozitarea deșeurilor metalice neferoase colectate, deșeurilor nemetalice (mase plastice), DEEE-urilor și a bateriilor auto uzate colectate; spațiu administrativ (2 birouri), magazie, grup sanitar prevazut cu bazin betonat vidanjabil;
- cântar 1000 kg – 1 buc., cântar basculă 5000 kg – 1 buc.
- pentru desfășurarea activității de dezmembrare VSU societatea deține următoarele spații și amenajări corespunzătoare desfășurării activității: suprafață betonată - alei acces, amenajări speciale și clădiri: spațiu magazie de piese auto; spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate pe amplasament,
- zonă de primire cu S = 24 mp – spațiu special amenajat
- zonă de depozitare preliminară cu S = 96 mp – spațiu special amenajat
- zonă de pretratament a vehiculelor scoase din uz, cu S = 28 mp – spațiu special amenajat
- zonă de dezmembrare cu S = 28 mp – spațiu special amenajat (anexă betonată , acoperită și închisă pe toate laturile)
- zonă de stocare a deșeurilor fluide – spațiu special amenajat în magazia de depozitare temporară a deșeurilor
- zonă de stocare a deșeurilor solide – spațiu special amenajat
- zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide - spațiu special amenajat
- zonă de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide – spațiu special amenajat
- zonă de depozitare a vehiculelor pretratate – spațiu special amenajat;
- zonă stocare vehicule dezmembrate – spațiu special amenajat;
- containere metalice și din plastic pentru depozitarea diverselor deșeurii rezultate din tratarea vehiculelor scoase din uz;
- utilaje: trusă specială de SDV-uri specifice, truse de scule auto, aparat de debitat oxi gaz, flexuri, bormașini;
- recipiente metalice pentru colectarea uleiurilor uzate, antigel, lichid de frana, etc ;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: - oxigen tehnic – butelii metalice – cca.15 butelii/ an

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

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil menajer se face prin bransament la rețeaua municipală;

3.2. Evacuarea apelor uzate menajere se face într-un bazin betonat vidanjabil, aparținând proprietarului; de asemenea, pe amplasament se mai regăsește un bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor meteorice după ce în prealabil acestea au fost preepurate în instalația de preepurare compusă din decantor de suspensii și separator de produse petroliere;

3.3 Energie termică: nu este cazul ;

3.4. Energie electrică : - bransament la rețeaua SDEE Buzău ;

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

- colectare deșeurii metalice feroase, deșeurii de ambalaje metalice feroase, deșeurii metalice neferoase, deșeurii nemetalice (mase plastice,), DEEE-uri, baterii și acumulatori auto uzați de la persoane fizice și juridice; cântărire; sortare; depozitare; livrare (transport deșeurii colectate către societăți autorizate pentru valorificare) ;
- primirea vehiculelor uzate; depoluarea (îndepărtarea tuturor fluidelor și a componentelor periculoase), demontarea-dezmembrarea vehiculelor uzate; depozitarea deșeurilor rezultate în spațiile amenajate; livrarea deșeurilor către societăți autorizate de reciclare / valorificare energetica/eliminare (transport rutier prin societăți autorizate); comercializare piese și componente reutilizabile.



Activitatea de dezmembrări - taierea cu flex; nu se efectuează operațiuni de presare și mărunțire. Piese auto se recuperează pe sorturi și se depozitează în magazia de piese auto în vederea valorificării sau comercializării, uleiul de motor se recuperează cu ajutorul recuperatorului de ulei cu pompa vacuum, antigelul se recuperează separat în recipient inscripționat. Deșeurile metalice se depozitează pe platformă betonată și se predau spre valorificare la unități autorizate, acumulatorii uzați (inclusiv electrolitul) se recuperează și se depozitează în magazie amenajată și se predau la unități autorizate, anvelopele uzate se depozitează pe platformă special amenajată și se predau la unități autorizate;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:- piese și componente auto reutilizabile – cca.4 to/an; destinație : comercializare pe piața internă la diverși clienți;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -----

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): -----

8. Programul de funcționare – 10 ore/zi ; 6 zile/săptămână ; 300 zile/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):

Apă: instalație de preepurare pentru apele pluviale compusă din decantor de suspensii, separator de produse petroliere și bazin betonat colector pentru colectarea apelor pluviale preepurate; bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate fecaloide menajere;

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

Sol - platformă betonată pe care se depozitează recipientul pentru deșeurile menajere; suprafață betonată: alei acces, amenajări speciale pentru colectare și dezmembrare vehicule scoase din uz, spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor reciclabile sortate colectate și clădiri (prezentare la punctul I.1 Dotări);

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

Apă: Principalii indicatori ai apelor uzate menajere colectate în vederea vidanjabirii se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare autorizate;

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: -----

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

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport de hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: până la **31 martie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea APM ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



- 2.2. Raport privind tipurile și cantitățile de deșuri de baterii și acumulatori colectate; frecvența: **anual**; termen: până la **28 februarie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea APM;
- 2.3. Raport privind monitorizarea atingerii obiectivelor anuale de reutilizare/reciclare/valorificare energetică; frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
- 2.4. Raport privind cantitățile DEEE colectate; frecvența: **anual**; termen: până la data de **30 aprilie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea APM;
- 2.5. Raport privind cantitatea de DEEE colectate; frecvența: **lunar**; termen: până pe data de **10 a fiecărei luni** pentru luna anterioară, sau la solicitarea APM;
- 2.6. Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor .
- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- | | | |
|--|--------------------------|--|
| - deșuri menajere | - cod 20 03 99 | - cca.0,3 to/an |
| - nămol de la instalația de preepurare | - cod 13 05 02* | - cantități variabile în funcție de încărcarea apelor preepurate |
| - reziduu petrolier | - cod 13 05 06 * | - cantități variabile în funcție de încărcarea apelor preepurate |
| <i>Deșuri rezultate din tratarea VSU - (cantități variabile în funcție de numărul estimat de VSU tratate):</i> | | |
| - deșuri metalice feroase | - cod 16 01 17 | - cca.165 to/an |
| - deșuri metalice neferoase | - cod 16 01 18 | - cca.3,5 to/an |
| - lichid sistem aer conditionat | - cod 14 06 01* | - cca.0,1 to/an |
| - lichid de frana | - cod 16 01 13* | - cca.0,1 to/an |
| - antigel | - cod 16 01 14*,16 01 15 | - cca.0,1 to/an |
| - filtre auto | - cod 16 01 07* | - cca.0,125 to/an |
| - ulei uzat | - cod 13 02* | - cca.0,5 to/an |
| - plăcuțe de frână | - cod 16 01 11*,16 01 12 | - cca.0,3 to/an |
| - acumulatori uzati | - cod 16 06 01* | - cca.3 to/an |
| - anvelope uzate | - cod 16 01 03 | - cca.5,5 to/an |
| - deseuri mase plastice | - cod 16 01 19 | - cca.0,6 to/an |
| - deșuri sticla | - cod 16 01 20 | - cca.8,4 to/an |
| - alte componente | - cod 16 01 22 | - cca.0,5 to/an |
| - deșuri textile | - cod 16 01 99 | - cca.0,4 to/an |

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

- vehicule scoase din uz – estimat – cca.125 buc./an



- deșeuri metalice feroase (coduri: 02 01 10; 10 02 01, 10 02 02, 10 02 10, 10 09 03; 10 09 06; 10 09 08; 12 01 01; 12 01 02, 12 01 21; 15 01 04; 16 01 17, 17 04 05; 17 04 07; 19 10 01; 19 10 04, 19 12 02, 20 01 40) - cca. 100 t/lună -în funcție de posibilitățile beneficiarilor;
- deșeuri metalice neferoase (coduri: 10 06 02, 10 10 03; 10 10 06; 10 10 08; 12 01 03; 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01; 17 04 02; 17 04 03; 17 04 04; 17 04 06; 19 10 02; 19 12 03) - cca. 7 t/lună -în funcție de posibilitățile beneficiarilor;
- deșeuri mase plastice (coduri: 02 01 04; 12 01 05; 15 01 02; 16 01 19; 17 02 03; 19 12 04)- cca.50 t/lună - -în funcție de posibilitățile beneficiarilor;
- deșeuri de baterii și acumulatori – cca.5 t/lună - în funcție de posibilitățile beneficiarilor:
 - baterii auto: - 3a Plumb acid – baterii cu plumb – cod 16 06 01*, 20 01 33*
 - 3b Nichel Cadmiu (NiCd) – baterii cu Ni-Cd – cod 16 06 02*, 20 01 33*
 - 3c Altele – cod 16 06 05
 - baterii industriale: - 4a Plumb acid – baterii cu plumb – cod 16 06 01*
 - 4b Nichel Cadmiu (NiCd) – baterii cu Ni-Cd – cod 16 06 02*
 - 4c Altele – cod 16 06 05
- deșeuri de echipamente electrice și electronice (coduri: 09 01 10; 09 01 11*; 09 01 12; 16 02 11*; 16 02 12*; 16 02 13*; 16 02 14; 16 02 15*; 16 02 16; 20 01 21*; 20 01 23*; 20 01 35*; 20 01 36) – cca.15 t/lună

Frecvență – în funcție de posibilitățile beneficiarilor

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

- deșeuri menajere - cca.0,3 to/an- recipient metalic
- nămol de la instalația de preepurare - saci plastic
- reziduu petrolier - recipient metalic
- deșeuri metalice feroase - cca.165 to/an-spațiu special amenajat
- deșeuri metalice neferoase - cca.3,5 to/an -spațiu special amenajat
- lichid sistem aer conditionat - cca.0,1 to/an –recipient metalic
- lichid de frana - cca.0,1 to/an – recipient metalic
- antigel - cca.0,1 to/an – recipient plastic
- filtre auto - cca.0,125 to/an – spatiu special amenajat
- ulei uzat - cca.0,5 to/an - recipient metalic
- plăcuțe de frână - cca.0,3 to/an-spațiu special amenajat
- acumulatori uzati - cca.3 to/an-spațiu special amenajat
- anvelope uzate - cca.5,5 to/an -spațiu special amenajat
- deseuri mase plastice - cca.0,6 to/an -spațiu special amenajat
- deșeuri sticla - cca.8,4 to/an -spațiu special amenajat
- alte componente - cca.0,5 to/an-spațiu special amenajat
- deșeuri textile - cca.0,4 to/an -spațiu special amenajat

- deșeuri metalice feroase colectate - cca. 100 t/lună -spațiu special amenajat
- deșeuri metalice neferoase colectate - cca. 7 t/lună -spațiu special amenajat
- deșeuri nemetalice (mase plastice) colectate – cca.20 t/lună - spațiu special amenajat
- deșeuri de baterii și acumulatori – cca.5 t/lună – spațiu special amenajat:
 - baterii auto: - 3a Plumb acid – baterii cu plumb – cod 16 06 01*, 20 01 33*
 - 3b Nichel Cadmiu (NiCd) – baterii cu Ni-Cd – cod 16 06 02*, 20 01 33*
 - 3c Altele – cod 16 06 05
- baterii industriale: - 4a Plumb acid – baterii cu plumb – cod 16 06 01*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



- 4b Nichel Cadmiu (NiCd) – baterii cu Ni-Cd – cod 16 06 02*
- 4c Altele – cod 16 06 05

- deșeuri de echipamente electrice și electronice (coduri: 09 01 10; 09 01 11*; 09 01 12; 16 02 11*; 16 02 12*; 16 02 13*; 16 02 14; 16 02 15*; 16 02 16; 20 01 21*; 20 01 23*; 20 01 35*; 20 01 36) – cca.15 t/lună -spațiu special amenajat

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeuri metalice feroase - cca.165 to/an - valorificare prin unități specializate
- deșeuri metalice neferoase - cca.3,5 to/an - valorificare prin unități specializate
- lichid sistem aer conditionat - cca.0,1 to/an – valorificare prin unități specializate
- lichid de frana - cca.0,1 to/an – valorificare prin unități specializate
- antigel - cca.0,1 to/an – valorificare prin unități specializate
- filtre auto - cca.0,125 to/an – valorificare prin unități specializate
- ulei uzat - cca.0,5 to/an - valorificare prin unități specializate
- plăcuțe de frână - cca.0,3 to/an - valorificare prin unități specializate
- acumulatori uzati - cca.3 to/an - valorificare prin unități specializate
- anvelope uzate - cca.5,5 to/an - valorificare prin unități specializate
- deseuri mase plastice - cca.0,6 to/an - valorificare prin unități specializate
- deșeuri sticla - cca.8,4 to/an - valorificare prin unități specializate
- alte componente - cca.0,5 to/an- valorificare prin unități specializate
- deșeuri textile - cca.0,4 to/an - valorificare prin unități specializate

- deșeuri metalice feroase colectate - cca. 100 t/lună - valorificare prin unități specializate
- deșeuri metalice neferoase colectate - cca. 7 t/lună - valorificare prin unități specializate
- deșeuri nemetalice (mase plastice) colectate – cca.20 t/lună - valorificare prin unități specializate
- deșeuri de baterii și acumulatori – cca.5 t/lună – valorificare prin unități specializate:
- baterii auto: - 3a Plumb acid – baterii cu plumb – cod 16 06 01*, 20 01 33*
 - 3b Nichel Cadmiu (NiCd) – baterii cu Ni-Cd – cod 16 06 02*, 20 01 33*
 - 3c Altele – cod 16 06 05
- baterii industriale: - 4a Plumb acid – baterii cu plumb – cod 16 06 01*
 - 4b Nichel Cadmiu (NiCd) – baterii cu Ni-Cd – cod 16 06 02*
 - 4c Altele – cod 16 06 05

- deșeuri de echipamente electrice și electronice (coduri: 09 01 10; 09 01 11*; 09 01 12; 16 02 11*; 16 02 12*; 16 02 13*; 16 02 14; 16 02 15*; 16 02 16; 20 01 21*; 20 01 23*; 20 01 35*; 20 01 36) – cca.15 t/lună - valorificare prin unități specializate

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.
- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu prin operatori de transport autorizati, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile menajere și alte deseuri nepericuloase provenite din desfășurarea activității sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat, la depozitul zonal de deșeuri nepericuloase de la Gălbinași.

Toate deșeurile nevalorificabile rezultate din activitatea desfășurată vor fi predate pe bază de contract societăților autorizate în vederea eliminării.



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se vor tine evidențele privind gestiunea diferitelor tipuri de deșeuri generate și colectate, conform actelor normative aplicabile domeniului de activitate.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE

- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.

- Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor; evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani, respectiv 12 luni în cazul operatorilor economici care desfășoară activități de transport, și va fi pusă la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase

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

Substanțe periculoase folosite:

- oxigen tehnic - fraze de pericol: H 270, H 280 - cca.15 butelii/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului: - butelii metalice

- transport: - prin societăți autorizate; transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

- depozitare: - spațiu special amenajat;

- folosire/comercializare:- folosire: - în procesul tehnologic la operația de debitare a deșeurilor metalice

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

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

- buteliile metalice se folosesc pentru reîncărcare.



S.C. WOOLF IMPX S.R.L. Autorizația de Mediu nr. 188 din 13.09.2010,
revizuită la data de 16.01.2012, revizuită la data de 22.02.2016 revizuită la data de 28.01.2020

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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI
- echipament de protecție

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate și fișele de siguranță.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

p. Director Executiv,
Sanda-Cătălina POSTOLACHE



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela MARINI

Întocmit,
geograf Mădălina Elena ION

