



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: CREATIV AUTOCENTER

Adresa: Sat. Apahidai, str. Somes, nr.9, com. Apahida , Judetul Cluj

Punct de lucru: SC Creative Autocenter SRL

Locația activității: Str. Libertatii, Nr. 1, Apahida , Judetul Cluj

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
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea și repararea autovehiculelor		

Nu e cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

....

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj, sat. Apahida , com. Apahida, str. Somes, nr.9, jud Cluj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de CREATIV AUTOCENTER , cu punctul de lucru din Str. Libertatii, Nr. 1, Apahida , Judetul Cluj,.... înregistrată la APM Cluj cu nr. 26986/27.10.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a

instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

Și ca urmare a delegării de competență,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru CREATIV AUTOCENTER , cu punctul de lucru din Str. Libertatii, Nr. 1, Apahida , Judetul Cluj,

Documentația conține:

-fisa de prezentare și declaratie elaborata de SC CREATIVE AUTOCENTER SRL

-act de spatiu:

-contract de inchiriere nr. 267/23.12.2015 intre SC WIGSTEN SRL in calitate de proprietar si SC CREATIVE AUTOCENTER SRL in calitate de chirias

-contract de inchiriere nr.1/27.11.2015 intre SC CREATIVE AUTOCENTER SRL in calitate de chirias si SC WILLY & CO IMPORT-EPORT SRL in calitate de proprietar

-contract de vanzare cumparare cladire cu destinatie magazie si atelier vopsitorie incheiat intre WILLY& CO IMPORT-EPORT SRL prin NEW INSOLVENCEY S.P.R.L. si cumparator SC CREATIVE AUTOCENTER SRL

___ - contract de prestări servicii SA-G-101-AV13/21.10.2015 (preluare deșeuri periculoase și nepericuloase), încheiat cu S.C. INDECO GRUP S.R.L.;

___ - contract de prestări servicii de salubritate, nr. 2201/21.10.2016, încheiat cu S.C. STRICT PREST S.R.L.;

___ - Contract prestari servicii nr. 01/25.10.2016 , incheiat cu GARBICEAN IONEL OVIDIU I.I. ca prestator de servicii de spalare auto;

___ - contract de furnizare/prestare a serviciilor publice de alimentare cu apă potabilă a amplasamentului prin intermediul SC WIGSTEIN SRL in baza contravtului de inchiriere;

___ - anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;

___ - chitanță nr. 18502/27.10.2016, reprezentând tarif emitere autorizație: 500 lei;

___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificate de înregistrare CUI 27643342/29.10.2010; J12/1781/29.10.2010, emis de ORC Cluj;

___ - certificat constatator nr. 77106/24.10.2016, emis de ORC Cluj;

___ - Autorizație nr. 19212/17.11.2016 emisă de Registrul Auto Român;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro

- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:

- de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
- înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
- reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- transportarea pe teritoriul României a mărfurilor periculoase (deținute, importate sau puse pe piață) cu respectarea Hotărârii nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- pentru desfășurarea activității este obligatorie deținerea autorizației tehnice RAR;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate, în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- vidanșarea periodică a bazinelor decantoare/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
- efectuarea operațiunilor de spălare, exclusiv în incinta halei destinate acestui scop, cu menținerea închisă a ușilor halei;
- interzicerea spălării autovehiculelor în curte sau în afara amplasamentului;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- se va respecta distanța de protecție dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune și clădirile de locuit/alte clădiri decât cele proprii operatorului economic;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;

- reluarea activității în instalația la care s-a produs defectiunea, numai după remedierea acesteia;
- transportarea pe teritoriul României a mărfurilor periculoase (deținute, importate sau puse pe piață) cu respectarea Hotărârii nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- pentru desfășurarea activității este obligatorie deținerea autorizației tehnice RAR;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate, în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- vidanajarea periodică a bazinelor decantoare/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
- efectuarea operațiunilor de spălare, exclusiv în incinta halei destinate acestui scop, cu menținerea închisă a ușilor halei;
- interzicerea spălării autovehiculelor în curte sau în afara amplasamentului;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- se va respecta distanța de protecție dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune și clădirile de locuit/alte clădiri decât cele proprii operatorului economic;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul CE nr.1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul CE nr.1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase și a Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substantelor chimice (REACH);
- Legea 376/2005 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 36/2005 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoara activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate;
- Ordinul 2131/2005 pentru aprobarea Reglementarilor privind autorizarea operatorilor economici care desfășoara activități de reparații, de întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz - RNTR 9;
- Ordinul nr. 211/2003 pentru aprobarea reglementărilor privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România – RNTR 2, cu modificările și completările ulterioare și Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere;
- HG nr. 684/2011 pentru modificarea și completarea HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe masini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transport de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, completată și modificată prin HG nr. 829/2012;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 118/2002 privind aprobarea Programului de acțiune pentru reducerea poluării mediului acvatic și a apelor subterane, cauzate de evacuarea unor substanțe periculoase;
- Legea nr. 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013;
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “ Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;

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.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul în care consumul de compuși organici volatili va depăși valorile de prag de consum și valorile - limită de emisie precizate în anexa nr. 7, partea a 2 – a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro

- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu;

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

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

....

I. Activitatea autorizată

Atelier intretinere si reparatii auto (service auto-tinichigerie si vopsitorie auto)-sat Apahida, str. Somes , nr.9, jud Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	Service auto-tinichigerie si vopsitorie auto	0,00	

....

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

Spatiul inchiriat se compune din:

- 940 mp spatiu inchis(constructii)
- 1038 mp platforma betonata;

Spatiul construiteste sub forma unui depozit cu 4 compartimentari:

- zona cabina de vopsit S=140 mp;
- zona camera pregatire vopsire S=280 mp;
- zona camera service S=232 mp;
- zona camera tinichigerie S=224 mp;

La aceasta se adauga un spatiu administrativ S=64 mp;

-utilaje: aparat de sudura cu argon; aparat de sudura cu oxigen; aparat de sudat in puncte (electric); presa de tras; diverse scule mecanice; 2 aparate de slefuit;cabina de vopsit tip USI Italia, BLOWTHERM;aparat de vopsit (prin suflare); sistem de intrare aer in cabina de vopsit cu filtru textil;sistem de iesire aer din cabina de vopsit cu filtru textil; elevatoare-4 buc;tester diagnoza-1 buc; aparat climatizare-1 buc, recuperator de ulei- 2 buc; vana spalarepiese auto-1 buc; polizoare; masini de gaurit; masini de insurubat; bancuri scule; diverse scule pentru reparat autoturisme

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

....

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	tabla	Materie primă	300,00	Kilogram/luna	metal	tinighigerie	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	piese auto	Materie primă	100,00	Bucati/luna	plastic/met al	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	chit auto	Materie primă	10,00	Kilogram/luna	amestec	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	ulei motor	Materie primă	50,00	Litri/luna	produs petrolier	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	periculos
Alte materii	vopsea auto pe baza de apa	Materie primă	5,00	Litri/luna	produs chimic	vopsire	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	lac	Materie primă	5,00	Litri/an	produs chimic	vopsire	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	freon R134A	Materie primă	3,00	Litri/luna	produs chimic	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	apa demineralizata	Materie primă	2,00	Litri/an	apa	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	diluant	Materie auxiliară	5,00	Litri/an	produs chimic	vopsire	spatiu asigurat si marcat	periculos
Alte materii	lichid frama	Materie primă	10,00	Litri/an	produs chimic	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	banda adeziva	Materie auxiliară	50,00	Bucati/an	produs chimic	vopsire	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	folie PE	Materie auxiliară	10,00	Kilogram/an	plastic	vopsire	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	elemente filtrante	Materie auxiliară	25,00	Metru pătrat/an	produs chimic	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	hartie abraziva	Materie auxiliară	10,00	Kilogram/an	produs chimic	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	nepericulos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro

Alte materii	detergent	Materie auxiliară	7,00	Litri/luna	produs chimic	spalare	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	lavete	Materie auxiliară	5,00	Kilogram/luna	textil	curatare, vopsire, reparatii,	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	tub oxigen	Materie auxiliară	1,00	Bucati/an	produs chimic	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	periculos
Alte materii	tub CO2	Materie auxiliară	2,00	Bucati/an	produs chimic	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	periculos
Alte materii	tub acetilena	Materie auxiliară	3,00	Bucati/2ani	produs chimic	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	periculos
Alte materii	tub argon	Materie auxiliară	1,00	Bucati/an	produs chimic	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	periculos
Alte materii	antigel	Materie primă	100,00	Litri/an	produs chimic	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	periculos
Alte materii	deruginol	Materie primă	25,00	Litri/an	produs chimic	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	periculos
Alte materii	gaz metan	Materie auxiliară	3000,00	Metri cubi/luna	produs chimic	incalzire spatii	retea publica	periculos

....

3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	retea publica	135,00	Metri cubi/an
Canalizare	evacuare ape uzate menajere in 2 bazine betonate,vitanjabile(V=15mc, V=12mc)evacuare ape pluviale/uzate industriale de pe platforma, dupa decantare particule sedimentabile/separare produse petroliere, in bazin betonat vitanjabil, V=4mc;Qmed=12 mc/luna apa uzate	135,00	Metri cubi/an
Energie	retea publica	1000,00	KiloWatt ora/luna

....

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

___ - recepția/primirea autovehiculului și analiza cererilor clientului - spălarea exterioară cu jet de apă (dacă este cazul; spălarea se face cu ajutorul unui utilaj mobil de spălare prevăzut cu

pompă sub presiune; în procesul de spălare nu se folosesc detergenți, spălarea făcându-se doar cu jet de apă) – etapa de tinichigerie – prepararea vopselelor - vopsirea autovehiculului sau a componentelor acestuia (în cabina de vopsire)/polishare – uscarea (se face în cabina de vopsire) – efectuarea probelor finale pentru atestarea calității lucrărilor – predarea autovehiculului la client

___ - **lucrări de tinichigerie:** operațiuni de îndreptare, tăiere tablă, peticire cu tablă, sudură, înlocuiri piese (capote, aripi, uși, etc.), etc.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

....

5. Produsele și subprodusele obținute

....

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	autovehicule/componente ale acestora vopsite	60,00	Bucati/luna	predare la clienti
Alte produse	autovehicule la care s-au efectuat lucrari de reparare	150,00	Bucati/luna	predare la clienti

....

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

Societatea are spatiul inchiriat unde isi desfasoara activitatea, spatiile destinate birourilor, magazinului de piese auto si atelierul de tinichigerie sunt incalzite cu 4 centrale termice cu combustibil gazos, din care CT1 si CT2 de P=36kw; CT3- P=30kw, iar CT4=24kw; gazele arse sunt evacuate prin casuri de fum H=2.5m pentru CT de parter(1,3,4), respectiv H=6m pentru CT2, D=0.35M; acestea sunt cuprinse in autorizatia de mediu nr.323 din 24.07.2014 a societatii Wigstein SRL.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

....

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

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

....
8. Programul de funcționare

Orar: L-V: între 8-17, 5 zile pe săptămână, 262 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)

....
Aer

Cosurile de dispersie de la centrala termică, cabina de vopsit

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
4520	cos evacuare/dispersie gaze	3,00	0,35	0,35	Monoxid de Carbon	sistem colectare praf si filtrare gaze		493503,00	588623,00
4520	cos evacuare/dispersie gaze arse de la centrale termice cu gaz	3,00	0,35	0,35	Oxizi de sulf	sistem colectare praf si filtrare gaze		493503,00	588623,00
4520	cos evacuare/dispersie gaze arse de la centrale termice cu gaz	3,00	0,35	0,35	Oxizi de azot	sistem colectare praf si filtrare gaze		493503,00	588623,00
4520	cos evacuare gaze arse de la arzator cabina de vopsire-faza de uscare	2,00	0,25	0,25	Monoxid de Carbon	sistem colectare praf si filtrare		493503,00	588623,00
4520	cos evacuare gaze arse de la arzator cabina de vopsire-faza de uscare	2,00	0,25	0,25	Pulberi totale	sistem colectare praf si filtrare		493503,00	588623,00
4520	cos de	2,00	0,25	0,25	Oxizi de azot	sistem		493503,00	588623,00

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro

	evacuare gaze arse de la arzator cabina de vopsire-faza de uscare					colectare praf si filtrare		00	00
4520	cos de evacuare/dispersie gaze arse dela centrale termice cu gaz	3,00	0,35	0,35	Pulberi totale	sistem colectare praf si filtrare gaze		493503,00	588623,00
4520	cos evacuare gaze arse de de la arzator cabina de vopsire-faza de uscare	2,00	0,25	0,25	Oxizi de sulf	sistem colectare praf si filtrare		493503,00	588623,00
4520	evacuare gaze filtrate de pulberi si COV de la cabina de vopsire	4,00	1,00	1,00	Pulberi totale	sistem colectare praf si filtrare		493503,00	588623,00

....

Alte surse de poluare

-nu este cazul

Sursă	Tip sursă

....

Apă

Nu este cazul

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

....

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro

Sol

-platforme betonate

Alți factori de mediu (după caz)

-nu este cazul

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

___ - containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor; containere speciale pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase; buteliile cu gaze sub presiune se depozitează în spațiu special amenajat, în poziție verticală, prevăzut cu colier din cauciuc;

___ - containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor; containere speciale pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase; buteliile cu gaze sub presiune se depozitează în spațiu special amenajat, în poziție verticală, prevăzut cu colier din cauciuc; material absorbant pentru utilizare în caz de scurgeri accidentale de substanțe/amestecuri periculoase;

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

....

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

___ - emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (centrala termică) conform conf. Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN; (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

___ - emisii de la focarele alimentate cu combustibil lichid (arzător cabina de vopsire) conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 50 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 170 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 1700 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 450 mg/mcN (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

___ - emisii de la vopsitorie conform Ord nr.462/1993: pulberi totale max 50 mg/mc; total COV clasa 1 - a (cu debit masic ≥ 0,1 kg/h) maxim 20 mg/mc; total COV clasa a 2 - a (cu debit masic ≥ 2,0 kg/h) maxim 100 mg/mc; total COV clasa a 3 - a (cu debit masic ≥ 3,0 kg/h) maxim 150 mg/mc; total COV clasele 1 + 2 + 3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h) maxim 150 mg/mc;

- emisii substanțe cancerigene conform Ord nr.462/1993: total clasa 1 - a maxim 0,1 mg/mc; total clasa a 2 - a maxim 1 mg/mc; total clasa a 3 - a maxim 5 mg/mc;

- emisii de la cabina de vopsire conform Ord nr.462/1993: pulberi totale max 50 mg/mc la un debit masic ≥ 0,5 kg/h;

___ - emisiile din gazele de eșapament ale mijloacelor auto – respectarea HG nr. 684 /2011 pentru modificarea și completarea HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transport de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, completata și modificată prin HG nr.829/2012;

___ - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
4520	cos evacuare/dispersi e gaze	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	Ord.nr.462/1993
4520	cos evacuare/dispersi e gaze arse de la centrale termice cu gaz	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	Ord. nr.462/1993
4520	cos evacuare/dispersi e gaze arse de la centrale termice cu gaz	Oxizi de azot	350,00	Milligram/normal metru cub	Ord.nr.462/1993
4520	cos evacuare gaze arse de la arzator cabina de vopsire-faza de uscare	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	Ord.nr.462/1993
4520	cos evacuare gaze arse de la arzator cabina de vopsire-faza de uscare	Pulberi totale	5,00	Milligram/normal metru cub	Ord.nr.462/1993
4520	cos de evacuare gaze arse de la arzator cabina de vopsire-faza de uscare	Oxizi de azot	35,00	Mii Normal metru cub	Ord.nr.462/1993
4520	cos evacuare gaze arse de de la arzator cabina de vopsire-faza de uscare	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	Ord.nr.462/1993
4520	evacuare gaze filtrate de pulberi si COV de la cabina de vopsire	Pulberi totale	50,00	Mii Normal metru cub	Ord.462/1993

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

___ - conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, pentru apele uzate menajere și tehnologice;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

-nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

___ - conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

___ - **zgomot:** conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform STAS 10009/88;

III. Monitorizarea mediului

....

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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

....
Monitorizarea aerului

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
4520	evacuare gaze filtrate de pulberi și COV de la cabina de vopsire	Pulberi totale	Discontinua	anuala	Conform Ord.nr.462/1993
4520	cos evacuare gaze arse de la arzător cabina de vopsire-faza de uscare	Pulberi totale	Discontinua	anuala	Conform Ord. nr. 462/1993

....
Monitorizarea apei

-nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

-nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

-nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

....

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
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	ambalaje aprovizionare	8,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalaje aprovizionare	4,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	ambalaje aprovizionare	6,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	din fluxul tehnologic	6,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din fluxul tehnologic	1,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
16 01 07*	filtre de ulei	din fluxul tehnologic	25,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro

							operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 11*	placute de frâna cu continut de azbest	din fluxul tehnologic	240,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	masini reparate/vsu	600,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	masini reparate	20,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	din fluxul tehnologic	200,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase	din fluxul tehnologic	50,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din fluxul tehnologic	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
16 01 14*	fluide antigel cu continut de substante periculoase	din fluxul tehnologic	200,00	Litri/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
16 02 16	componente demontate din echipamente casate,	din fluxul tehnologic	2,00	Kilogram/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro

	alte decât cele specificate la 16 02 15						exemplu, depozite si altele asemenea)
16 01 13*	lichide de frâna	din fluxul tehnologic	50,00	Litri/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
16 06 05	alte baterii si acumulatori	din fluxul tehnologic	700,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

....

2. Deșuri colectate

-nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri comercializate

-nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

- nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro

-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

3. Deșeuri stocate temporar

- nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

-nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

- nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate- nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

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

Deșeuri transportate – cu firme specializate și autorizate;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

___ - monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

7. Ambalaje folosite

___ - nu pune pe piață ambalaje sau produse ambalate;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

___ - prin operatori autorizați; ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se valorifică/elimină prin operatori autorizați sau se returnează furnizorilor; buteliile de la gazele sub presiune se returnează furnizorilor pentru reumplere;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	20,00	Litri/luna	Lichid hidraulic- R22,R36	H302, H 319
Amestecuri	Altele	200,00	Litri/an	Antigel	H302, H319, H360FD ,H373
Amestecuri	Altele	20,00	Litri/an	Intaritor sprit R10, R43, R67	H226, H312,H317,H332
Amestecuri	Altele	20,00	Litri/luna	Vopsea R12, R36, R43, R66, R67,	H224, H315, H319, H317, H336, H412
Amestecuri	Altele	1,00	Bucati/an	Butelii oxigen R8	H270, H280
Amestecuri	Altele	3,00	Bucati/2ani	Butelii acetilena R5, R6, R12	H220, H280
Amestecuri	Altele	1,00	Bucati/an	Tub CO2 -RR8	H270,H280
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/an	Diluant R10,R20/21, R36, R38, R66, R67	H226, H312; H315;H319;H332;H336
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/an	Vopsea pe baza de apa	
Amestecuri	Altele	5,00	Litri/an	Ulei motor R38, r41, R51/53	H335,H315, H318, H304, H401, H411

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro

....

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** ___ - în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea HG nr.1408/2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase și a Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
 - **transport:** ___ - cu mijloace de transport autorizate;
 - **depozitare:** ___ - în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
 - **folosire/comercializare:** ___ - se utilizează în activitatea desfășurată; nu se comercializează;
-

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

- ___ - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ___ - ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- ___ - este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

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

___ - se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă;

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf.	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din	Coloana 3 din

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro

			Art.2, HG 804/2007, tone	Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

___ - se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

-nu este cazul

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 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

Prezenta autorizație de mediu conține ...() pagini și a fost eliberată în exemplare.

....

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro

**DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. GRIGORE CRĂCIUN**

**ŞEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit:
cons. Gabriela SAVAN**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro