

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.XX din XX.05.2019

draft

Titularul activității SC RAIDING SRL

Adresa: Sat Fizesu Gherlii, com. Fizesu Gherlii, Nr.385, jud. Cluj

Punct de lucru: SC RAIDING SRL

Locația activității: Sat Fizesu Gherlii, com. Fizesu Gherlii, Nr.385, jud. 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	Întreținerea și repararea autovehiculelor		

Nu e cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj, Judetul Cluj

Prezența autorizației este valabilă 5 ani.

Data emiterii: XX.0.2018

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC RAIDING SRL**, cu punctul de lucru din Sat Fizesu Gherlii, com. Fizesu Gherlii, Nr.385, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 5704/28.02.2019 și nr. înregistrare electronică SIM 127/26.02.2019 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC RAIDING SRL** , cu punctul de lucru din Sat Fizesu Gherlii, com. Fizesu Gherlii, Nr.385, jud. Cluj

Documentația conține:

- fisa de prezentare și declaratie elaborata de ing. Matei Ioan – SC MIRAROM SRL
- act de spatiu -contract de comodat – nr. 3996/23.10.2007 incheiat intre FARAGO ELENA in calitate de comodatant si SC RAIDING SRL in calitate de comadator;
- contract de prestări servicii nr. 4239/13.11.2007 incheiat cu Compania de Apa Somes SA ;
- contract de furnizare a energiei electrice la clientii noncasnici nr. 2051852-01-12/31.10.2017 Incheiat cu Societatea Electrica Furnizare S.A.;
- contract de vanzare –cumparare nr. 30/07.01.2019, incheiat cu SC EDIMAR COLECT SRL colectare deseuriindustriale reciclabile ;
- Contract nr. 1088/09.11.2007 pentru evacuarea reziduurilor menajere, incheiat cu Regia Autonoma a Domeniului Public, cu sediul in municipiul Gherla;
- contract prestari servicii colectare-transport deseuri periculoase/nepericuloase nr. 160/15.08.2016 incheiat cu SC DDI ECOMAX PLUS SRL
- anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- OP nr. 2/22.02.2019, reprezentând tarif emiterie autorizație: 500 lei;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificate de înregistrare CUI 21850640 din data de 01.06.2007; J12/2497/01.06.2007, emis de ORC Cluj;
- certificat constatator nr. 81339 din 10.11.2016, emis de ORC Cluj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 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;

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

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 cu modificările și completările ulterioare;
- 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 defectiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defectiunea, 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;
- interdicerea 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;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării 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

- 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 Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare; OUG 68/2016
- 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;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;

- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor 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 desfășoară 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 desfășoară 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 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, completată și modificată prin HG nr. 829/2012;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificată și completată prin OUG 38/2016;
- 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, modificată și completată prin OUG39/2016;
- 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, modificat prin Ord.2413/2016;
- 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, modificată prin Legea nr. 249/2013;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Directivei Comisiei Europene 2014/955/UE de modificare a deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE;

- HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al parlamentului European si al Consiliului privind substantele care diminueaza stratul de ozon si de abrogare a OG nr 89/1999 privind regimul comercial si introducerea unor restrictii
- Ordonanta nr. 9/2011 privind stabilirea unor masuri pentru punerea in aplicare a Regulamentului (CE) NR. 1005/2009 al Parlamentului European si al consiliului privind substantele care diminueaza stratul de ozon si de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial si introducerea unor restrictii, modificată si aprobată prin Legea nr.252/2011ș
- *Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze florurate cu efect de sera;*
- *HG nr.939/2010 privind unele masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze florurate cu efect de sera;*
- *Regulamentul nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, in conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 AL Parlamentului European si al Consiliului, a cerintelor minime si a conditiilor de recunoastere reciproca in vederea certificarii societatilor comerciale si a personalului in ceea ce priveste echipamentele stationare de refrigerare, de climatizare si pentru pompe de caldura care contin anumite gaze florurate cu efect de sera;*
- H.G. nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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;

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 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;
- 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 cu vopsitorie auto)- Sat Fizesu Gherlii, com. Fizesu Gherlii, Nr.385, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	Um
4520	Service auto-tinichigerie si vopsitorie auto	15	Buc/luna

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

- cladirea unde se desfasoara activitatea este construita din caramida si are o suprafata de 41.65 mp, fundatie din beton armat, zidarie din caramida, acoperis in sarpana cu structura din lemn si invelitoare din tigla.

Cladirea este impartit astfel:

1. Atelier de mecanica si de tinichigerie cu o suprafata de 41.65 mp dotat cu

- aparat de sudura cu argon – 1 buc;
- aparat de sudura cu CO2 – 1 buc;
- presa mecanica pentru depresat bucsi marca Mega – 1 buc;
- aparat electric pentru reparatie usoara a tablarii auto , marca GY SPOT 35.35 S – 1 buc.
- aparat pentru reglat faruri HELLA – 1buc.
- polizor fix – 1 buc;
- ghilotina pentru taiat tabla – 1 buc;
- crick manual – 2 buc;
- banc de lucru – 2 buc;
- truse de scule ;
- soba pe lemne – 1 buc;(cos de evacuare cu Ø 110 mm si H= 6 m)

2. Cabina pentru pregatit in vederea vopsirii cu o suprafata de 24 mp dotat cu

- masina de slefuit rotativa – 1 buc;
- masina de slefuit alternativa – 1 buc;
- aspirator praf chit – 1 buc;

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

- bazin colector betonat cu o lungime de 3 x 1.2 x1.2 m, 5mc pentru colectarea namolului de la slefuit.

- soba pe lemne – 1 buc (cos de evacuare : cu Ø 110 mm si H= 4 m);

3. **Cabina de vopsit SAIMA** cu o suprafata de 31 mp dotat cu :

- arzator pe motorina marca Riello cu o putere intre 118-237 kW

- bloc filtre din material textil cu 11 filtre , dintre care 2 la intrare si 9 la iesire.

- pistol de suflat vopsea marca Devill Biss -1 buc;

- tablou comanda

Anexa : - Camera compresor si depozit pentru deseuri periculoase cu o suprafata de 6 mp dotat cu : compresor aer cu uscator marca Alup, tip Vario de 500 litri

- spatiu betonat pentru deseuri nepericuloase cu o suprafata de 6 mp.

Pentru vestiar si toaleta se utilizeaza locuinta familiala, aflata in aceeasi curte.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	vopsea auto	Materie primă	5,00	Litri/luna	produs chimic	vopsire	recipient plastic - spatiu asigurat si marcat	periculos
Alte materii	diluant	Materie auxiliară	10,00	Litri/luna	produs chimic	vopsire	spatiu asigurat si marcat	periculos
Alte materii	lac	Materie primă	5,00	Litri/luna	produs chimic	vopsire	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	chit auto	Materie primă	6,00	Kilogram/luna	amestec	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	Sprit chit	Materie primă	4,00	Kilogram/luna	amestec	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	hartie abraziva	Materie auxiliară	30,00	mp/luna	produs chimic	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	intaritor chit	Materie auxiliară	70,00	Kilogram/luna	produs chimic	activitati de vopsire	anexa de langa cabina de vopsire	periculos
Alte materii	Intaritor	Materie	0,600	Kilogram/luna	produs	activitati de	anexa de	periculos

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

	sprit chit	auxiliară		na	chimic	vopsire	langa cabina de vopsire	
Alte materii	Intaritor pentru lac	Materie auxiliară	2,5,00	Kilogram/luna	produs chimic	activitati de vopsire	anexa de langa cabina de vopsire	periculos
Alte materii	hartie pentru protectie vopsea	Materie auxiliară	20,0	Role.luna	hartie	activitati de vopsire	anexa de langa cabina de vopsire	nepericulos
Alte materii	Motorina	Materie auxiliară	30,00	Litri/luna	produs chimic	activitati de vopsire	anexa de langa cabina de vopsire	periculos
Alte materii	degresant	Materie auxiliară	1,00	Litri/luna	produs chimic	activitati de vopsire	anexa de langa cabina de vopsire	periculos
Alte materii	lemn	Materie auxiliară	10,00	mc/luna	lemn	incalzire	anexa de langa cabina de vopsire	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	rețeau publică de distribuție a localității	2,00	Mc/luna
Canalizare	Rețea publică	2,00	Metri cubi/an
Energie electrică	rețea publică	1000,00	KiloWatt ora/luna
Energie termică	Încalzirea spațiilor se face cu ajutorul a două sobe din fontă pe lemne lemne	10,00	Metri cubi/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității SC RAIDING SRL

- Intretinere: reglare faruri, reglare frane etc.
 - Lucrări de mecanică: reparații motor, radiator, suspensie etc.
 - Lucrări de electrică auto: cablaje, lumini, sistem de aprindere etc.
 - Lucrări de tinichigerie: taieri, îndreptări de tablă, chituri, slefuiri vopsiri etc.
- descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
- demontat piesele avariate
 - înlocuirea pieselor vechi cu piese noi
 - chitarea pieselor
 - slefuirea chitului

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

- degresare in vederea grunduirii
- grunduirea propriu-zisa
- stropire inainte de slefuire
- slefuirea si finisarea in vederea vopsirii
- vopsirea finala in cabina de vopsit marca SAIMA

Vopsirea autovehiculelor se realizeaza prin aspiratia aer cald prin partea superioara a cabinei iar aerul viciat se evacueaza prin partea inferioara, adica prin pardoseala cabinei. De aici aerul viciat ajunge in blocul de filtrare de unde se evacueaza in atmosfera prin tubulatura de evacuare.

- retusuri finale/ controlul calitativ;
- predare autovehicol proprietarului;

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	15,00	Bucati/luna	predare la clienti

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

Nu este cazul

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

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

8. Programul de funcționare

Orar: L-S: între 8-10 ore/zi, 6 zile pe 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)

Aer

- cos de fum pentru evacuarea noxelor de ardere de la soba pe lemne.

Dispersia fumului se face prin doua cosuri de fum cu inaltimea de 6 respectiv de 4 m si diamteru de 110 mm

- bloc filtre din material textil la cabina de vopsire dotat cu 11 filtre, dintre care 2 filtre se afla la intrarea in cabina si 9 filtre la iesire.

- cabina de vopsit: - filtre din material textil atat in pardoseala cat si in tavanul cabinei de vopsit.

- cos evacuare gaze de la arzatorul pe motorina cu o inaltime de 5 m si diametru de 300 mm;

- tubulatura admisie aer proaspat – cu o inaltime de 0.5 m si cu o sectiune de 500 mm x1200 mm

- exhaustare gaze arse din cabina cu un cos de evacuare cu o inaltime de 5 m si o sectiune de 500 mm x1200 mm .

- praful si pulberile sunt aspirate si filtrate de catre filtrele existente in dotarea cabinei de vopsit atat in pardoseala cabinei cat si in tavan, filtre care se inlocuiesc periodic. (o data la 6-12 luni)

Cod CAEN Rev.2	Denumire cos	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
4520	Cos evacuare gaze filtrate de pulberi	2,50	0,40	0,40	Pulberi totale	sistem colectare praf si filtrare			
4520	cos evacuare gaze de ardere de la arzatorul aferent cabinei de vopsire	2,50	0,40	0,40	Oxizi de sulf	Evacuarea gazelor se face direct priin cos de evacuare			
4520	cos evacuare gaze de ardere de la	2,50	0,40	0,40	Monoxid de Carbon	Evacuarea gazelor se face direct			

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

	arzatorul aferent cabinei de vopsire					priin cos de evacuare			
4520	cos evacuare gaze de ardere de la arzatorul aferent cabinei de vopsire	2,50	0,40	0,40	Oxizi de azot	Evacuarea gazelor se face direct priin cos de evacuare			
4520	cos evacuare gaze de ardere de la arzatorul aferent cabinei de vopsire	2,50	0,40	0,40	Pulberi totale	Evacuarea gazelor se face direct priin cos de evacuare			

Alte surse de poluare

-nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

Nu este cazul

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

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

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

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 și arzător cabina de vopsire) 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 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 $\geq 0,5$ 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, completată 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;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
4520	evacuare gaze filtrate de pulberi	Pulberi totale	50,00	Miligrame/metru cub	Ord.nr.462/1993

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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.

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

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	Pulberi totale	Discontinua	anuala	

Monitorizarea apei

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

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	2,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02	lavete uzate, absorbanti (filtre uzate de la cabina	alte	3,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării

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

	de vopsit) echipamente de protectie – 15 02 02						oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	ambalaje aprovizionare	2,00	Kilogram/luna	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	5,00	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	5,00	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	72,00	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	0,50	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
08 01 15*	Namoluri apoase cu continut de vopsele, lacuri si solventi organici sau alte substante periculoase	din fluxul tehnologic	0,5	Kilogram/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)

2. Deșeuri colectate

-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 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

-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

-nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

-nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

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 echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri 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
Deșuri 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	Vopsea	5	Kg/luna	nepericulos	H319,H336, H222,P101,P102,P210,P211

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

Amestecuri	Intaritor chit	70	gr/luna	Xi, F	H226,H373,H304,P210,P260, P301+P361
Amestecuri	chit	6	Kg/luna	Xn, Xi	H226,H315,H319,P101,P102, P210,P280
Amestecuri	Sprit chit	4	Kg/luna	F,Xn, Xi, N	H226,H336,H315,H411
Amestecuri	Intaritor sprit chit	600	gr/luna	Xi, Xn,N	H304,H312,H332,H341,H400 ,H411
Amestecuri	Diluant vopsea	13	l/luna	Xi, F, Xn	H226,H302,H304,H315, H318,H411
Amestecuri	lac	5	Kg/luna	F, Xi,	H226,H315,H317, H319,H336,H400,H410
Amestecuri	Intaritor lac	2.5	Kg/luna	Xn, Xi	H302,H312,H315,H319,H33 1,H335,H336,H412
Amestecuri	Degresant	1	l/luna	T	H302,H301,H314,P272,P208, P301+P361+P353
Amestecuri	Motorina	30	l/luna	Xn, Xi,F,	H226,H304, H332,H373,P202,P210,P261 ,P301

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** __ - în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea 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;

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

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

Instalația nu 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. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase- Nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate- Nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente – Nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

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

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

-raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs, pentru anul precedent, în format electronic și pe suport de hârtie;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.

Prezenta autorizație de mediu conține 22(douazeci și două) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**p.DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. Liana MURESAN**

**ȘEF 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

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