



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. xxxx din 15.04.2024**

draft

Ca urmare a cererii adresate de **ROMBITULAB SRL**, cu sediul în **Municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Someșeni, nr. 50 prov, județul Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu numărul 8407 din 04.04.2024;

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 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, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Titular: ROMBITULAB SRL

**pentru funcționarea : Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor
Punct de lucru : Municipiul Cluj-Napoca, Calea Someșeni, nr. 50 prov, județul Cluj**

care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati (conform cod CAEN):

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev. 1 |
|-----------------------|---|-----------------------|--|
| 2030 | Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice si masticurilor; | 2430 | Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice si masticurilor |
| 2399 | Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a; | 2682 | Fabricarea altor produse din minerale nemetalice.n.c.a |
| 4675 | Comerț cu ridicata al produselor chimice | 5155 | Comerț cu ridicata al produselor chimice |

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de către MABECO SRL;
- Bilant de mediu de nivel 0;
- Autorizația de mediu nr.201 din 18.11.2019 (pentru vechiul amplasament);
- Fise tehnice de securitate;
- Document detinere spațiu- extras CF nr. 300665/15.03.2024;
- Contract de comodat incheiat la data de 01.06.2019, pentru imobilul situat in jud. Cuj, Calea Someșeni, nr. 50 prov, loc. Cluj-Napoca, cu proprietarul imobilului Turc Rodica Camelia;
- anunț ziar - mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- OP 102 din data DE 01.04.2024, reprezentând tarif emiterie autorizație: 500 lei;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Act aditional nr. 02 la contractul de prestari Servicii de colectare a deșeurilor municipale seria Nr. CJL01CJNAE-005335 din 29.05.2023, incheiat cu Supercom SA.
- Contract nr. 507/02.04.2024, incheiat cu Dinamic Carting SRL, pentru preluare deșeuri periculoase/nepericuloase.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare 117676/21.03.2024, incheiat cu Compania de Apa SOMES SA.
- Contract de furnizare a energiei electrice din data 31.03.2024, încheiat cu Societatea Electrica Furnizare SA.
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 155/29.03.2024, încheiat cu Mamarod Food SRL.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3876181, CUI 30267086 din data de 31.05.2012; Nr. de ordine in registrul comertului J12/1487/31.05.2012, emis de ORC Cluj;
- Certificat constatator nr.10746 din 128.02.2021, eliberat de ORC Cluj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricarui 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 in buna stare de functionare a instalatiilor si dotarilor de protectie a mediului;
- asigurarea unei izolatii adecvate a instalatiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat activitatii desfasurate;
- desfasurarea activitatilor generatoare de zgomot exclusiv in zonele inchise, izolate fonic;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile și completările ulterioare;

- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- "Producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase **tin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul urmator raportarii, precum si la cerere autoritatilor competente de control**" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificarile si completarile ulterioare*, Art. 48. - (1);
- interzicerea depozitarii definitive si a incinerarii oricarui tip de deșeu in incinta obiectivului;
- stocarea 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)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- se interzice deversarea substantelor periculoase in rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate, elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizorul de substante chimice a dovezii preinregistrarii/inregistrarii substantelor la Agentia Europeana de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- se va respecta distanta de protectie dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune si cladirile de locuit/alte cladiri decat cele proprii operatorului economic;
- eliminarea si/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;
- uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente inchise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe;
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- obligația predării a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- se vor respecta condițiile de depozitare si manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea si depozitarea, conform **REGULAMENTUL (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- eliminarea si/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;
- detinerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalarii/supraambalarii substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii

- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substanțe /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerintelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea cerintelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri periculoase, în conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- întreținerea echipamentelor 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
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

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.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, 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;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European si al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deseurile si de abrogare a anumitor directive, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de inlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deseurile si a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase in temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deseurile periculoase cu modificarile ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completata si modificata prin OUG 38/2016, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri din ambalaje
- 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 64/2011, Ordonanta nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificata si completata prin OUG 39/2016 si prin OUG 48/2017, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind aprobarea modelului și conținutului formularului “ Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- 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 și Ordinul nr. 1648/2009 si Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat si completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;
- 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 ;
- OUG 68/2007, cu modificarile si completarile ulterioare, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului adus mediului

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:

- sa 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;
- sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării;

-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, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;

-să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, cu modificările și completările ulterioare;

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului 1150/27.05.2020, cu modificările și completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

I. Activitatea autorizată

Service auto cu vopsitorie auto, cu punctul de lucru din Municipiul Cluj-Napoca, str. Intre Lacuri nr. 71 , Judetul Cluj.

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

Spatiul se compune dintr-o construcție cu regim de inaltime P, cu suprafața construita la sol = 275 mp este compusă din:

- spațiu de producție: S= 44,37 mp;
- spațiu depozitare 1: S= 57 mp pentru materii prime, ambalaje, produse finite și deșeuri de ambalaje;
- spațiu depozitare 2: S=57 mp pentru echipamente comercializate (activitate care se desfășoară pe amplasament dar nu intra pe procedura de autorizare);
- birouri, sala de ședințe, sas, hol , vestiar, grup sanitar;

Instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate:

| Nr. crt | Denumire utilaj/echipamente | Caracteristici tehnice | Nr. buc. |
|----------------|------------------------------------|---|-----------------|
| 1. | Dizolver tip D | 4 kw cu cutie de viteze mecanică pentru amestecuri până la 300 l (mașină de găurit MG40-modificată) | 1 |
| 2. | Mixer cu capac-premixuri: celuloză | 7,5 kWcu cuvăde 30 l | 1 |
| 3. | Mixer rotor-stator cu stativ | IKA T50 1,1kW, 10.000 RPM | 1 |
| 4. | Amestecător de mână | HITAKI | 1 |

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|---|---|
| 5. | Mixer laborator | IKA T25-24000 RPM, VIRTIS 45 HOMOGENIZER-45.000 RPM, KINEMATIKA POLYTRONIC-30.000 RPM | 3 |
| 6. | Compresor | 90 l | 1 |
| 7. | Pompe butoi și IBC | pentru operații de tranzvazare | 2 |
| Mijloace manipulare | | | |
| 1. | Transpaleta electrica | Manipulare materii prime, materiale, produse finite | 1 |
| Mijloace transport | | | |
| 1. | Autoutilitara | IVECO Daily 2,3 HDI- 3,5 tone Pentru activități administrative | 1 |

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, mod de depozitare, cantități:

| Tip | Denumire | Încadrare | Cantitate | UM | Natura chimică / compoziții | Destinație/ Utilizare | Mod de depozitare | Periculozitate |
|--------------|--|---------------|-----------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------|
| Alte materii | Emulsie anionică bituminoasă | Materie prima | 4 | t/an | | Producție hidroizolații bituminoase | Depozit, spațiu amenajat | P |
| Alte materii | Rășini stireno-acrilice, polivinil acilați | Materie prima | 1 | t/an | | Producție hidroizolații bituminoase | Depozit, spațiu amenajat | N |
| Alte materii | Carbonat de calciu | Materie prima | 5 | t/an | | Producție hidroizolații bituminoase | Depozit, spațiu amenajat | N |
| Alte materii | Aditivi: aditiv - celuloză, conservanți dispersanți plastifianți | Materie prima | 0,4 | t/an | | Producție hidroizolații bituminoase | Depozit, spațiu amenajat | N/P |
| Alte materii | Apă | Materie prima | 20 | m ³ /an | | Producție hidroizolații bituminoase | de la rețea | N |
| Alte materii | Uleiuri emulsionabile | | 2 | t/an | | Comercializare (reambalare) | Depozit, spațiu | |

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------------|------|------|--|---------------------------|--------------------------|---|
| | | materiale | | | | | amenajat | N |
| Alte materii | Ambalaje de plastic | ambalaje | 1,40 | t/an | | Ambalare produse | Depozit, spațiu amenajat | N |
| Alte materii | Motorina | combustibil | 0,3 | t/an | | Combustibil autoutilitara | Nu se depoziteaza | P |

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

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
|---------------|---|-----------|-----------------|
| Apa | rețeaua de alimentare a localității | 60.00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | evacuarea se face în bazin vitanjabil V-6mc | 40.00 | Metri cubi/luna |
| Energie | rețeaua existentă în zonă | 2400 | KiloWatt/an |
| Altele | Încălzirea spațiului de birouri se face cu pompa de caldura tip aer-aer cu freon R410 DAIKIN, cu putere 4kw. - amplasamentul nu este echipat cu rețea de gaze naturale | - | - |

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

✚ **Fabricarea hidroizolațiilor bituminoase** constă în principal în operațiuni de amestecare a unor materii prime și auxiliare pentru obținerea unui produs lichid, din categoria materialelor de acoperire pentru protejarea împotriva apei, utilizate în construcții (hidroizolații). Aceste tipuri de materiale se pensulează ulterior de către constructori pentru pregătirea suprafețelor în vederea vopsirii sau pentru a proteja suprafețele de pătrunderea apei. Materialul component de bază al produsului finit este o emulsie de tip bituminos și nu conține solvenți. Astfel că activitatea CAEN pe care se poate încadra procesul poate fi ori la CAEN de fabricare a vopselelor, ori la CAEN de fabricare a materialelor bituminoase, în funcție de utilizarea finală dată de beneficiari.

Aprovizionarea cu materii prime și ambalaje de la diverși furnizori din țară:

Materia primă constă în emulsie anionică bituminoasă, rășini stireno-acrilice, polivinil acrilati, carbonat de calciu, apă, aditivi (celuloză, antispumanti, conservanți, dispersanți, plastifianți).

Dozarea materiilor prime se face prin cântărire pe amplasament (cu pompe);

Amestecarea materiilor prime se face cu ajutorul utilajelor de pe amplasament (mixere) pentru obținerea hidroizolațiilor bituminoase.

Ambalarea produselor finite se face în recipiente de plastic de diferite capacități.

Livrarea către beneficiari (din țară) se face pe baza de comandă, cu mijloacele auto ale beneficiarilor;

✚ **Comerț cu ridicata a produselor chimice**, care constă în:

- achiziționarea de la furnizori din țară a produselor chimice (ulei emulsionabil);
- reambalarea produselor chimice în recipiente de diverse capacități - mai mici (ex: ambalare ulei emulsionabil sub denumirea de decofrol);
- vânzarea produselor chimice către clienții din țară;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate (tip arie, cod arie protejata)-nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

| Nr. crt. | Denumirea produselor obținute | Cantitate | U.M. |
|----------|-------------------------------|-----------|------|
| 1 | Pastă bituminoasă | 13 | t/an |
| 2 | Membrană bituminoasă lichidă | 0,8 | t/an |
| 3 | Amorsă bituminoasă | 4 | t/an |
| 4 | Amorsă acrilică | 0,5 | t/an |
| 5 | Amorsă beton | 8 | t/an |

Produse comercializate (reambalate)

| Nr. crt. | Denumirea produselor comercializate | Cantitate | U.M. |
|----------|-------------------------------------|-----------|------|
| 1 | Ulei emulsionabil (Decofrol) | 2 | t/an |

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

Încălzirea spațiului de birouri se face cu pompa de caldura tip aer-aer cu freon R410 DAIKIN, cu putere 4kw.

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

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev.2 |
|----------------|---|
| 4399 | Alte lucrari de construcții n.c.a |
| 4699 | Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente |
| 7740 | Leasing cu bunuri intangibile (exclusiv financiare) |

8. Programul de funcționare

-8 ore/zi, 5 zile/saptamana, cca.260 zile/an;

II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților in mediu din dotare (pe factori de mediu):

Apa: nu este cazul

Aer: Surse de poluanți pentru aer pot fi:

1) desfășurarea activităților de manipulare și amestecare a materiilor prime - eventuale emisii de pulberi.

2) traficul din zona halei de producție - gaze de ardere și praf

Măsuri de prevenire a emisiilor în aer

- respectarea graficelor de revizii tehnice, ungeri, verificarea etanșeității, pentru toate instalațiile și echipamentele existente;
- descărcarea materiilor prime folosite se va face controlat, local în spațiul de producție sau în depozit.

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

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

- apa:

- aer:

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

- **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 SR 10009/2017

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Monitorizarea aerului - nu este cazul

Monitorizarea apei - nu este cazul

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul

Monitorizarea solului - nu este cazul

Monitorizarea zgomotului nu este cazul

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

- datele prezentate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj - serviciu permanent, tel 0766868594

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursa generatoare | Cantitate | UM | Operatiune valorificare/ eliminare | Cod operatiune | Denumire operatiune |
|-----------|---|-----------------------|-----------|---------|------------------------------------|----------------|--|
| 20 03 01 | Deșeuri menajere | Personalul angajat | 50 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | Deșeuri de ambalaje de hartie - carton | din fluxul tehnologic | 10 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | Deșeuri de ambalaje de plastic | din fluxul tehnologic | 10 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 03 | Deșeuri de ambalaje de lemn | din fluxul tehnologic | 25 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10* | Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase | din fluxul tehnologic | 20 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21* | Becuri și neoane | | 2 | buc/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea |

| | | | | | | | |
|--|-------|--|--|--|--|--|---|
| | uzate | | | | | | efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
|--|-------|--|--|--|--|--|---|

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): în spațiile special amenajate: nu este cazul

4. Deșeurii tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul

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

- deșeurile menajere sunt preluate de firmă de salubritate cu mașini speciale din dotare;
- deșeurile valorificabile - sunt transportate de către firme autorizate cu mijloacele de transport proprii;
- deșeurile din decantor se vor elimina doar prin operatori autorizați

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități)-sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile, conform legislației în vigoare

7. Ambalaje folosite

nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deșeurile de ambalaje se valorifică prin operatori autorizați

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

| Tip | Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec | Cantitate | UM | Categoria - Fraza de risc | Fraza de pericol |
|------------|---|-----------|-------|-------------------------------------|--|
| Amestecuri | Altele | 4 | to/an | Emulsie bituminoasă anionică | H315, H319 |
| Amestecuri | Altele | 0,060 | to/an | Aditivi: conservanți KATHONE LXE | H310, H301, H314, H317, H400, H410, H272, H273, H302, H314, H400, H411 |

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate
- **depozitare:** substanțele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate pe clase de

substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale compatibile.

- folosire/comercializare: se folosesc in procesul de productie;

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

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor;

Ambalajele substantelor periculoase se elimina prin societati autorizate.

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

-substantele periculoase utilizate in activitatea se depoziteaza separat in locuri special amenajate; - manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fiselor tehnice de securitate; in caz de accident se vor indeparta poluantii si se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice de securitate

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 competată cu OUG 57/2007 si OUG nr114/2007, 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 periodicitate

| 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 ianuarie- 15 martie | Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri. |

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificarile si completarile ulterioare*, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în sistemul electronic pus la dispoziție de ANPM.

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.

- raportarea anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice si preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. GRIGORE CRACIUN**

**Şef Serviciu AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,
Ing. Gabriela SAVAN
15.04.2024**