



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 46 din 14 AUGUST 2015

Ca urmare a cererii adresată de DÂMBU MARIANA PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, orașul Năsăud, cartier Lușca, nr. 117C, înregistrată sub nr. 7934/07.07.2015, cu ultima completare la nr. 8146/13.07.2015,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,
în baza Hotărârii Guvernului nr. 544/2012 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 918/2010 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat cu Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea OU nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005 și a prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: DÂMBU MARIANA PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ, cu sediul în orașul Năsăud, cartier Lușca, nr. 117C, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede: Curățătorie chimică și spălătorie, în orașul Năsăud, str. Miron Cristea, bl. 7ABC, sc. B, parter, județul Bistrița-Năsăud,

în scopul: desfășurării următoarei activități (conform cod CAEN): spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană - cod CAEN 9601 - rev. 2 (9301 - rev.1).

Obiectivul este situat la o distanță de cca. 1 km de râul Someșul Mare, iar accesul se face din str. Miron Cristea.

Activitatea intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, care transpune în legislația națională prevederile **DIRECTIVEI 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul**

integrat al poluării) (reformare), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) seria L nr. 334 din 17 decembrie 2010).

Tipul activității, conform anexei nr. 7, partea a 2-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, pct. 11: **Curățarea chimică uscată.**

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, întocmită de către beneficiar,

- Fișă tehnică de securitate pentru percloretilenă,
- Decizia etapei de încadrare nr. 245/11.06.2015, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru proiectul *Schimbare destinație din spațiu comercial în curățătorie chimică*;
- Proces verbal, nr. 7727/1.07.2015, de verificare a respectării condițiilor impuse prin actul de reglementare - Decizia etapei de încadrare nr. 245/11.06.2015, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea autorizației de mediu - anunț afișat la Primăria orașului Năsăud, înregistrat sub nr. 28459/07.07.2015;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 8020/09.07.2015, încheiat de APM Bistrița-Năsăud în urma controlului efectuat în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 8.255/15.07.2015, încheiat APM Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu, nr. 297/15.07.2015, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 07.08.2015, al Comisiei Internă de Analiză, de emiterie a autorizației de mediu,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 3058275 din 03.04.2015 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 34324702 din data de 02.04.2015,
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: F6/ 190 /02.04.2015;
- Certificat constatator emis la data de 03.04.2015 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, eliberat în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 6567/01.04.2015;
- Contract de prestări servicii privind predarea deșeurilor cu conținut de solvenți halogenați, încheiat cu SC RECYCLING PROD SRL Bărdești, jud. Mureș (AM nr. 105/21.03.2012, valabilitate 20.03.2022, emisă de APM Mureș), cu valabilitate 10.07.2016;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 270/17.06.2015, încheiat cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU SA București, punct de lucru Bistrița (AM nr. 12/26.02.2015).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea OU nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005;
- respectarea prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, titularul are următoarele obligații:
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin hotărâre a Guvernului;
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolității deșeurilor;
 - depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
 - respectarea O.U.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007;
 - respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată prin Legea nr. 263/2005;
 - respectarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
 - respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
 - respectarea HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
 - respectarea prevederilor HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;

- respectarea prevederilor HG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 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;
- respectarea prevederilor Regulamentului CE nr. 689/2008 al Parlamentului European și Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- respectarea prevederilor HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată cu HG nr. 1872/2006 și HG nr. 247/2011;
- respectarea prevederilor Ord. MMGA nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- operatorii economici care își îndeplinesc în mod individual obiectivele, în totalitate sau parțial, prevăzute de HG nr. 621/2005, cu modificările și completările ulterioare, sunt obligați să comunice aceasta Administrației Fondului pentru Mediu, până cel târziu la data de 25 ianuarie ale fiecărui an;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și prin HG nr. 210/2007;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;
- se vor respecta prevederile OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG 25/2008, OUG 37/2008 și Ordonanța 15/2010 aprobată prin Legea 167/2010, OUG 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată cu OU nr. 31/2013, modificată și aprobată prin Legea nr. 384/2013;
- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat prin Ordinul 1477/2010;
- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- în cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea OU nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să notifice A.P.M. la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- în cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de

Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea OU nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1798/2007.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 14.08.2015, data eliberării, până la 14.08.2020.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz, conform art. 17, alin.(3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): *1 mașină de curățat chimic, marca REALSTAR M220 (an de fabricație 1992), cu capacitatea de 12 kg, 1 mașină de spălat automată, marca Beko, cu capacitatea de 8 kg, 1 uscător haine, cu capacitatea de 8 kg, 1 manechin cu abur, 1 masă de călcat, 1 masă scos pete, 1 mașină de ambalat și împachetat;*

- mijloace de transport utilizate în activitate: *nu are;*

2. Descrierea amplasamentului:

Suprafața totală a obiectivului este de 59,88 m², din care:

- *spațiu curățătorie chimică și spălătorie - 13,50 m²,*

- *uscătorie și călcătorie - 13,50 m²,*

- *recepție articole de curățat/spălat - 7,20 m²,*

- *magazie - 1,70 m², hol, grup sanitar;*

3. Descrierea activității/instalației:

Curățatul chimic al textilelor este divizat în 4 operații elementare:

- *spălarea;*

- *stoarcerea perclorului;*

- *uscarea;*

- *dezodorizarea.*

Încărcarea șarjei de haine se face manual în toba mașinii. În cursul curățării, solventul (percloretilenă) este pulverizat în toba mașinii, după care este trecut prin filtrul de purificare și modulul de distilare, unde are loc regenerarea/recuperarea acestuia, apoi în rezervorul de lucru, de unde este retrimis în tobă pentru următoarea șarjă. După curățare, hainele sunt stoarse prin centrifugare și uscate sub acțiunea căldurii.

Circuitul solventului este închis, iar deșeurile de la distilarea solventului (scame și alte resturi solide) se colectează periodic în recipiente din plastic.

Procesul tehnologic este deschis, tipul producției discontinuu.

4. Materiile prime, cantități de solvenți organici cu conținut de COV utilizați, materiale auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- percloretilenă - 300 kg, introduse inițial în rezervorul mașinii, la punerea în funcțiune, iar pe parcursul funcționării se completează periodic pentru a menține nivelul de percloretilenă necesar;

- detergenți - 15 kg/lună, soluții pentru scos pete/înălbitori - 0,5 l/lună;

Ambalaje: folie de polietilenă pentru ambalat textile curățate;

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de distribuție internă, consumul lunar fiind de aproximativ 50 m³.

În procesul de curățare chimică apa se utilizează numai pentru răcire (în circuit separat), fără a intra în contact cu articolele de curățat sau solventul utilizat la curățare.

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului;

- energia electrică de la rețeaua existentă - consum mediu - cca. 100 kW/lună;

6. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: se preiau textilele pentru curățat, se cântăresc, se introduc în mașina de curățat chimic sau în mașina automată de spălat, după care sunt uscate, călcate și ambalate în folie pentru a fi predate beneficiarilor;

7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:

- curățarea filtrelor la 3-4 cicluri de curățare a mașinii;

8. Obligații ale titularului de activitate/instalație:

• Să aplice măsurile necesare care să asigure conformarea condițiilor de operare a instalației astfel încât emisiile de compuși organici volatili să respecte valorile-limită pentru emisiile totale prevăzute în anexa nr. 7, partea a 2-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

• Să ia toate măsurile de prevenire corespunzătoare pentru a reduce la minimum emisiile de compuși organici volatili în cursul operațiunilor de pornire și oprire;

• Să furnizeze Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, o dată pe an sau/și la cerere, date care să îi permită acestuia să verifice conformarea cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale (rapoartele întocmite în urma măsurătorilor pentru emisii de COV, planul de gestionare a solvenților organici, bilanțul masic de solvenți organici, etc.);

• Se va comunica la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud intenția efectuării oricărei modificări la instalație (cu excepția cazurilor de înlocuire a pieselor de schimb identice din punct de vedere a construcției), precum și orice modificare intervenită în desfășurarea activității;

• În cazul unei modificări substanțiale, titularul va demonstra conformarea instalației cu dispozițiile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

• Titularul are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.

9. Indicații ale altor autorități competente: se vor respecta normele și prevederile legislației specifice din domeniile sanitar, de protecție a muncii, de prevenire și stingere a incendiilor.

10. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: articole textile curățate chimic/spălate - funcție de comenzi;

11. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități), producție: nu este cazul;

12. Alte date specifice activității/instalației: nu este cazul;

13. Programul de funcționare: 10 ore/zi - luni - vineri, 6 ore/zi - sâmbătă, 6 zile/săptămână, 305 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):

- pentru aer: mașina de curățat chimic este prevăzută cu sistem de filtrare cu cărbune activ; de asemenea mașina are circuit închis pentru solventul utilizat (percloretilena) și este prevăzută cu sistem de regenerare prin distilare a solventului;

- pentru sol: - suprafața de desfășurare a activității este placată cu gresie;

- percloretilena se depozitează în ambalajul original provenit de la producători (recipient din plastic) în spațiu amenajat, securizat, placat cu gresie;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: *nu are*;

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

- pentru aer: emisiile totale de compuși organici volatili exprimate în masa solventului (percloretilenă) emis pe kilogram de produs curățat și uscat nu vor depăși valoarea maximă admisă de 20 g/kg, conform prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr. 7, partea a 2-a;

- pentru zgomot: nivelul de zgomot provenit din activitatea desfășurată nu va depăși 50 dB, curba Cz 45, conform Ord. Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

- pentru apă: indicatorii NTPA 002/2002 ape uzate evacuate în rețeaua de canalizare a orașului;

- pentru sol: depozitarea definitivă a deșeurilor menajere numai pe amplasamente amenajate, conform OUG 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

4. Calitatea apelor uzate evacuate: *nu sunt evacuați solvenți organici în apele reziduale. Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului, iar indicatorii de calitate se vor încadra în limitele impuse, conform contractului cu administratorul de rețea.*

5. Emisiile totale anuale de COV: *se vor încadra în valorile limită impuse de Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.*

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru aer: - emisii de compuși organici volatili rezultați de la curățarea chimică - 1 determinare/an.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM Bistrița-Năsăud (tel. 0263224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263213194).

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

- se vor furniza, o dată pe an sau/și la cererea APM Bistrița-Năsăud, informațiile care să permită verificarea conformității cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale:

➤ planul de gestionare a solvenților organici, întocmit conform prevederilor prevăzute în anexa nr. 7, partea a 7-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale - anual, până la finele lunii martie;

➤ rapoartele întocmite în urma măsurărilor pentru emisiile COV - imediat după efectuarea acestora;

➤ bilanțul masic de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili, etc.

- chestionarele pentru Inventarul de emisii - până la 15 martie a fiecărui an (pentru anul anterior);

- alte date în funcție de specificul activității (zgomot, sol, siguranța instalațiilor, rezultatele verificărilor tehnice periodice):

- evidența substanțelor/preparatelor chimice utilizate: tip substanță, cantitate utilizată, stoc la început și sfârșit de an – anual până la data de 15 februarie, pentru anul anterior;

- cantitatea de solvenți halogenați (percloretilenă) folosiți în anul anterior, respectând cerințele chestionarului tip ODS (substanțe care distrug stratul de ozon) - anual, până la finele lunii martie;

- evidența gestiunii ambalajelor (folosite, produse, comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (Anexa I) - anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă;

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare conform HG nr. 856/2002, cu completările și modificările ulterioare,

- copii ale documentelor de transport deșeuri periculoase,

anual și la solicitare.

Se va notifica la APM Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației – înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
 - cod 14 06 04 * - nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de solvenți organici halogenați - cca. 20 kg/an;
 - cod 15 01 01 - deșeuri de ambalaje din hârtie, carton;
 - cod 15 01 02 - deșeuri de ambalaje de material plastic;
 - cod 20 03 01 - deșeuri menajere;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *nu este cazul*;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
 - nămolul de la curățarea chimică se depozitează temporar în recipiente închise, amplasați în spațiu placat cu gresie, securizat;
 - deșeurile de ambalaje și deșeurile menajere - selectiv, în pubele;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *deșeurile de ambalaje se vor preda la societăți autorizate pentru valorificarea lor*;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor*;
6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):
 - *deșeurile menajere, sunt preluate de operatorul de salubritate;*
 - *nămolul rezultat de la curățarea chimică se predă, se predă la firme specializate, autorizate pentru colectare/ transport/incinerare;*
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: *se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă) și evidența gestiunii ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform reglementărilor în vigoare*;
8. Ambalaje folosite și rezultate:
 - Folosite: *folie de polietilenă pentru ambalat textile curățate;*
 - Rezultate: *recipienti din plastic în care se achiziționează percloretilena, ambalaje de material plastic, hârtie și carton de la detergenți, soluții pentru scos pete, înălbitori;*
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *ambalajele de la percloretilenă se returnează la schimb furnizorului, iar ambalajele de material plastic, hârtie și carton se predau la societăți autorizate pentru valorificarea lor.*

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (informații despre substanțele și preparatele chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de risc R45, R46, R49, R60, R61, categorii, cantități):
 - percloretilenă – cca. 0,25 t/an.
 - Solventul halogenat utilizat pentru curățarea chimică - percloretilena - C₂Cl₄, Nr. CAS: 127-18-4, are frazele de risc R38, R40, R43, R51/53, R67 și frazele de pericol H315, H317, H336, H351, H411, conform fișei tehnice de securitate prezentate.*
2. Modul de gospodărire:
 - ambalare: *în ambalajele originale provenite de la producători (recipienti metalici);*
 - transport: *cu mijloace de transport autorizate;*
 - depozitare: *în spații special amenajate (cu pardoseala betonată);*
 - folosire/comercializare: *se utilizează la curățarea chimică;*
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: *ambalajul utilizat pentru percloretilenă se returnează furnizorului pentru o nouă aprovizionare*;
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: *respectarea fișei tehnice de securitate pentru substanța periculoasă utilizată (percloretilenă) și instruirea periodică a personalului cu privire la manipularea și folosirea acestei substanțe;*

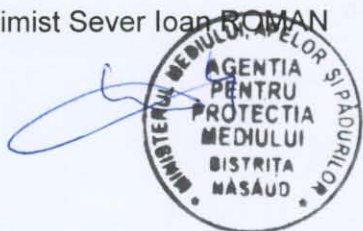
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora. Se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări.

VI. Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV - se va anexa anual.

VII. Schema/Plan de reducere a emisiilor de COV - măsuri pentru reducerea emisiilor de COV - nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marin Liviu Catarig

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan