



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 103 din 08 IULIE 2011

REVIZUITĂ LA 03 IANUARIE 2017

Ca urmare a cererii adresate de S.C. DIATOURS S.R.L reprezentată prin dl. Onigaș Vasile, administrator, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, B-dul Independenței, nr. 58, bl. D1, sc. D, ap. 122, înregistrată sub nr. 11.122/06.10.2016, ultima completare cu nr. 13.862/27.12.2016,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 și nr. 3839/2012, 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 O.U.G. nr. 164/2008 și cu Legea nr. 117/2013 pentru aprobarea O.U.G. nr. 58/2012, pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru:

- alte activități de curățenie și depozit produse D.D.D.;
- colectarea deșeurilor nepericuloase;
- activități auxiliare pentru producția vegetală,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- Alte activități de curățenie la beneficiari - cod CAEN 8129 - rev. 2 (9003 - rev.1);
- Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811 - rev. 2 (3710, 3720 - rev.1);
- Activități auxiliare pentru producția vegetală - cod CAEN 0161 - rev. 2 (0141 - rev.1).

Activitățile de curățenie, dezinsecție, dezinfecție și deratizare se desfășoară la beneficiari, pe bază de contracte, iar activitatea de depozitare pentru produsele D.D.D. utilizate se face la punctul de lucru din localitatea Chintelnic, nr. 179, comuna Șieu Măgheruș.

Titularul efectuează activități de salubritate în stații de cale ferată, spații din clădirile cu specific feroviar, garniturile trenurilor de călători (vagoane), deservire și întreținere dormitoare pentru personal, clădiri administrative și de exploatare.

Colectarea deșeurilor nepericuloase constă în colectarea selectivă a deșeurilor nepericuloase metalice, nemetalice și hârtie-carton rezultate în urma activității de prestări de servicii feroviare (societatea este autorizată ca furnizor feroviar).

Tratamentele fitosanitare și erbicidarea se efectuează în zona ecartamentului căii ferate și zonele adiacente, pentru asigurarea gabaritului de liberă trecere și vizibilitatea corectă a sistemelor de semnalizare aferente căii ferate.

Alte lucrări specifice producției vegetale: întreținerea spațiilor verzi ale societăților cu care titularul a încheiat contracte (tuns gard viu, cosit spații verzi, etc.).

Suprafața totală a amplasamentului este de 1.084 m², din care destinați activității de depozitare cca. 100 m², incintă structurată astfel:

- depozit produse D.D.D., cu suprafața 15,47 m², betonată, dotată cu rafturi și paleți din lemn;
- vestiar, cu suprafața de 15,47 m²;
- căi de acces, pe cca. 25 m²;
- spațiu verde, pe cca. 44 m².

Obiectivul este amplasat la cca. 85 m de râul Șieu, iar accesul se face din DN 17, pe drumul comunal 31B, în localitatea Chintelnic.

Documentația conține:

⇒ La emiterea autorizației:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 a Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007: anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei comunei Șieu Măgheruș în data de 23.05.2011, cu nr. 4.442 și dezafișat la data de 7.07.2011;
- Dovada achitării tarifului aferent obținerii autorizației de mediu: chitanța nr. 8.797/09.06.2011;
- Contract nr. 1.204/10.02.2011 pentru colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor menajere, încheiat cu S.C. CODRIȘOR S.R.L.;
- Fișele tehnice de securitate ale produselor utilizate în activitate pentru dezinsecție, dezinsecție și deratizare;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. cu nr. 6.129/10.06.2011;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 465/16.06.2011 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din 08.07.2011, al Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, încheiat cu ocazia ședinței Comisiei Interne de Analiză, privind emiterea autorizației de mediu revizuită, **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1170445, emis la data de 08.02.2008 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, nr. de înregistrare în registrul comerțului J 06/627/1992 și C.U.I. 2736330;
- Certificat constatator emis la data de 07.02.2011, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 1650/07.02.2011;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 2 din 20 ianuarie 2011, emisă de Direcția de Sănătate Publică Bistrița-Năsăud, pentru prestare de servicii DDD în profilaxia sanitar umană;
- Adresa nr. 843/01.02.2011 privind înregistrarea la Inspectoratul teritorial de Muncă Bistrița-Năsăud ca unitate deținătoare și utilizatoare de substanțe periculoase;
- Punct de vedere nr. 185/02.02.2011 de la Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Bistrița-Năsăud.

⇒ La revizuirea autorizației, din 03.01.2017:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 a Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007: anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la Primăria comunei Șieu-Măgheruș, înregistrat cu nr. 8320 din data de 05.10.2016;
- Autorizația de mediu nr. 103/08.07.2011, emisă de către A.P.M. Bistrița-Năsăud pentru: "Alte activități de curățenie, depozit produse D.D.D.";

- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 003/4 din 07.10.2016, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A. București (Licența nr. 2992/2014 emisă de A.N.R.S.C.);
- Fișe tehnice de securitate pentru produsele utilizate la dezinsecție, dezinsecție, deratizare, erbicidare și alte tratamente fitosanitare;
- Adresa nr. 140155/23.02.2011 eliberată de Inspectoratul de poliție județean Bistrița-Năsăud privind înregistrarea ca utilizator de produse biocide (în baza autorizației sanitare de funcționare emisă de D.S.P. Bistrița-Năsăud)
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, nr. 11.122/10.10.2016, încheiat de reprezentantul Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal nr. 12.195/02.11.2016, încheiat la A.P.M. Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului privind decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu revizuite;
- Decizia nr. 662/02.11.2016 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în ședința CAT din 02.11.2016 privind emiterea autorizației de mediu revizuită;
- Proces verbal din data de 30.12.2016, în urma ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu revizuită,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator emis la data de 03.10.2016 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud privind activitățile desfășurate la punctul de lucru declarat;
- Autorizație de Furnizor Feroviar seria AF, nr. 6935, eliberată de către Autoritatea Feroviară Română - A.F.E.R. la data de 25.04.2016, cu valabilitate 24.04.2021;
- Acord Tehnic Feroviar seria AT, nr. 396/2016, cu anexă, eliberat de către Autoritatea Feroviară Română - A.F.E.R. la data de 17.05.2016, cu valabilitate 16.05.2017, pentru tratamente fitosanitare și erbicidare;
- Acord Tehnic Feroviar seria AT, nr. 696/2016, cu anexă, eliberat de către Autoritatea Feroviară Română - A.F.E.R. la data de 11.08.2016, cu valabilitate 10.08.2017, pentru tăieri de vegetație pentru asigurarea gabaritului de liberă trecere și vizibilității semnalelor;
- Acord Tehnic Feroviar seria AT, nr. 147/2015, cu anexă, eliberat de către Autoritatea Feroviară Română - A.F.E.R. la data de 09.03.2015, cu valabilitate prelungită până la 08.03.2018, pentru salubritate vagoane de dormit și cușetă;
- Acord Tehnic Feroviar seria AT, nr. 186/2015, cu anexă, eliberat de către Autoritatea Feroviară Română - A.F.E.R. la data de 30.03.2015, cu valabilitate 29.03.2017, pentru salubritate vagoane de călători;
- Acord Tehnic Feroviar seria AT, nr. 813/2015, cu anexă, eliberat de către Autoritatea Feroviară Română - A.F.E.R. la data de 09.11.2015, cu valabilitate 08.11.2017, pentru salubritate spații în clădiri cu specific feroviar.

⇒ **Revizuirea autorizației de mediu este solicitată pentru:**

- desfășurarea activităților auxiliare pentru producția vegetală, respectiv activități de erbicidare, tratamente fitosanitare, întreținerea zonelor adiacente căii ferate pentru asigurarea gabaritului de liberă trecere și vizibilitate a semnalizării C.F.R.;
- colectarea deșeurilor nepericuloase.

Prezentarea autorizației se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016;
- respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare (inclusiv cele aduse de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului), ultimul act normativ important este Legea nr. 196/17.07.2015, care modifică și completează Legea Apelor;
- se vor actualiza, la expirarea perioadei de valabilitate, actele de reglementare emise de alte autorități, pe toată durata de valabilitate a autorizației de mediu și se vor depune în copie la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud la fiecare actualizare;
- titularul are obligația să respecte regulile specificate în fișele tehnice de securitate ale produselor D.D.D. utilizate în activitate. Produsele biocide (pesticide non-agricole) utilizate se vor folosi strict în scopurile pentru care au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare;

- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005 și prin Legea nr. 254/2011;
- respectarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 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;
- respectarea prevederilor HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 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;
- 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 – modificată prin Legea nr. 187/2012;
- respectarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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 Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin O.U.G. nr. 38/2016;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase, modificată și completată prin H.G. nr. 783/2006, H.G. nr. 210/2007, H.G. nr. 1038/2010, H.G. nr. 707/2013 și prin Legea nr. 196/2015;
- respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- 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, O.U.G. nr. 64/2011, Legea nr. 187/2012 și Legea nr. 249/2013 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;
- respectarea prevederilor Ordinului ministrului sănătății nr. 119 din 4.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată cu H.G. nr. 336/2015;
- 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;
- se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;
- se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în M. Of. partea I nr. 220/28.03.2014, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016, conform prevederilor căreia 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 de guvern;
 - 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 să nu amestece 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, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
 - 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;
 - este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
 - 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 pericolozității deșeurilor;
- respectarea prevederilor O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
 - respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată;
 - respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - este interzisă abandonarea deșeurilor de orice tip pe terenuri agricole, terenuri virane, rigole stradale, etc.;
 - mijloacele de transport vor fi întreținute corespunzător în vederea prevenirii pierderilor de carburanți și încadrării poluanților emiși în concentrațiile admise de normativele în vigoare;
 - în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, titularul are obligația să predea ambalajele și deșeurile de ambalaje către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor (cu recuperare de energie);
 - se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;

- respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;
- aplicarea tratamentelor cu produsele pentru dezinsecție, dezinsecție, deratizare, erbicidare, etc., se vor efectua numai de către persoane autorizate;
- produsele de import aprovizionate de la distribuitori autorizați trebuie să fie marcate cu inscripții de identificare, avizare, utilizare și decontaminare, traduse în limba română;
- depozitarea produselor utilizate pentru activitățile specificate mai sus se vor depozita numai în condiții conform fișelor tehnice de securitate pentru fiecare produs în parte;
- **se interzice utilizarea ambalajelor produselor D.D.D. și protecția plantelor în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate;**
- menținerea și întreținerea în bune condiții a suprafețelor betonate din incintă și refacerea acestora ori de câte ori prezintă urme de degradare.

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 asigure (la solicitarea A.P.M. Bistrița-Năsăud) toate datele necesare pentru întocmirea inventarului anual de emisii;
 - 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. 114/22.10.2007, nr. 164/19.11.2008 și nr. 58/16.10.2012.

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, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizația de mediu reglementează activitatea din punct de vedere al protecției mediului, de autenticitate și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

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 până la data de 08.07.2021.

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.

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):

– utilaje și echipamente folosite la curățenie și DDD:

– *curățenie: aspiratoare pentru curățat și spălat covoare, tapițerii, mochete, tip Monodisc, Unika, Nielfisc, Pony 700, aspiratoare pentru praf, tip Amsterdam, Philips, Wet, măhuri mecanice, miniperie COMBI, mașini profesionale pentru spălat pardoseli, tip INNOVA 85B, COMAC L20 B, aparat de curățare înaltă presiune KARCHER, aparat pentru spălat jaluzele verticale –Verti King, mașină pentru spălat suprafețe vitrate, truse profesionale pentru curățat geamuri;*

– *activități de deratizare: echipamente speciale pentru personalul care execută lucrările;*

– *dezinfecție, dezinfecție (D.D.D.): 2 pulverizatoare SOLO SWINGFOS SN 50-PE, 2 pulverizatoare SR 420, aparat Fogger pentru pulverizare ceață caldă, 2 atomizoare pulverizatoare STHIL cu motor pe benzină, 6 atomizoare SR 420, 1 atomizator A103S, 5 pompe pulverizare manuale, 4 pompe VERMOREL, 3 turbo sprayer;*

– *pentru colectarea deșeurilor nepericuloase, platformă betonată dotată cu 3 pubele, amenajată în incinta punctului de lucru;*

– *pentru activități anexe agriculturii: motocositoare, foarfeci manuale de tuns gard viu, mașini de tuns gard viu și arbuști, cu combustibil benzină;*

– mijloace de transport utilizate în activitate:

– *1 autoutilitară marca MERCEDES-BENZ, cu sarcina utilă autorizată 1400 kg și 2 autoturisme.*

Mijloacele de transport se aprovizionează direct de la stațiile de distribuție carburanți, pentru sculele cu motor pe benzină, se utilizează canistre metalice tip, de 20 l;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

– *curățenie: materiale uzuale (Mr. Proper pentru suprafețe lavabile, soluție Ultraprofesional pentru geamuri, soluții pentru geamuri, soluții pentru covoare, soluții pentru gresie), achiziționate din comerț, cantități: cca. 50 l/lună pentru pardoseli, cca. 20 l/lună pentru geamuri, cca. 10 l/lună pentru covoare;*

– *activități de deratizare, dezinfecție, dezinfecție (D.D.D.): K-OTHRINE EC 25, JUVENEX EC, DETMOL-CAP, DETMOL-DELTA, FOG 5, CONTRAX-D BLOCK 220, PROTECT-B, BIOPREN-BH 1,2 – soluții specifice, achiziționate de la furnizori autorizați, cantități utilizate: cca. 2÷4 kg/lună cumulată (acest tip de activitate se execută pe bază de comandă, iar aprovizionarea se face în baza comenzilor, cu stocuri minime de produse);*

– *activități de erbicidare: CLINIC 360SL, GLYPHOGAN 480SL, LONTREL 300, funcție de tipul de plante care trebuie înlăturate din zona căii ferate;*

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

– *alimentarea cu apă în scop menajer din rețeaua localității – cca. 2,0 m³/lună;*

– *evacuare ape uzate menajere într-un bazin betonat bicompartimentat, cu volumul de 6 m³.*

– *energia electrică se asigură de la rețeaua din zonă – cca. 100 kWh/lună;*

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

Activitățile de curățenie se desfășoară la beneficiari, pe bază de contracte, iar activitățile DDD, erbicidare, pe bază de comenzi și contracte. Produsele utilizate se aprovizionează periodic, în cantități mici și se depozitează temporar în depozitul amenajat, până la utilizare. Prepararea soluțiilor se face prin diluție cu apă, de către personal autorizat.

Colectarea deșeurilor nepericuloase se face la punctul de lucru din Chintelnic, nr. 179, comuna Șieu-Măgheruș;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: *nu este cazul;*

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: *nu este cazul (încălzirea spațiului în perioadele reci și asigurarea apei calde menajere: cu radiator și boiler electric);*
7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):
- *activități generale de curățenie a clădirilor – cod CAEN 8121 - rev. 2 (9003 - rev.1);*
 - *depozitări – cod CAEN 5210 - rev. 2 (6310 - rev.1);*
8. Programul de funcționare: *8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 280 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 sol:

- *suprafețele depozitului de produse DDD, erbicide și a vestiarului: betonate;*
- *pubele amplasate pe platformă betonată, pentru colectarea deșeurilor nepericuloase;*
- *deșeurile menajere se colectează în pubelă, amplasată pe platformă betonată;*

⇒ pentru apă:

- *bazin betonat vidanjabil pentru apele uzate menajere, cu volumul de 6 m³;*

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 mediu, depășiri permise și în ce condiții:

⇒ pentru zgomot: *nivelul de zgomot echivalent exterior provenit din activitatea desfășurată se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/1998, respectiv 65 dB la limita incintei industriale;*

⇒ pentru apă: *pentru apele uzate menajere: indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în limitele maxim admise conform prevederilor H.G. nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002;*

⇒ pentru sol: *depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.U.G. nr. 21/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.*

III. Monitorizarea mediului

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

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

⇒ *vor fi prezentate, la solicitare:*

- *copii ale documentelor de transport deșeuri efectuate;*
- *verificări/inspecții ale Comisariatului Județean B-N al G.N.M.;*
- *măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,*
- *incidentele care au creat un risc pentru mediu,*
- *măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.*

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 ambalajelor

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

- *deșeuri menajere + cod 20 03 01 – cca. 0,25 m³/lună;*
- *ambalaje de hârtie, carton – cod 15 01 01 – cca. 10 kg/lună;*
- *deșeuri de materiale plastice – cod 15 01 02 – cca. 3 kg/lună;*
- *ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 01 10* – cca. 2 kg/lună;*

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

- *ambalaje de hârtie, carton – cod 15 01 01 – cca. 10 kg/lună;*
- *deșeuri de materiale plastice – cod 15 01 02 – cca. 3 kg/lună;*
- *deșeuri metalice – cod 15 01 04 – cca. 2 kg/lună;*

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

- ambalajele de la soluțiile DDD și erbicide sunt stocate provizoriu în depozitul D.D.D., până la predarea la furnizori;

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

- ambalajele de la soluțiile DDD și erbicide, care se predau la schimb furnizorilor de la care se aprovizionează soluțiile utilizate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport dotate cu containere speciale pentru acumulatori;

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform H.G. nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă).

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului ori de câte ori sunt solicitate.

8. Ambalaje folosite și rezultate: recipiente din plastic, de 1 l, care se predau la schimb, canistre metalice de 20 l pentru benzină, care se reutilizează;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): soluțiile pentru deratizare, dezinfecție, dezinsecție (D.D.D.): K-OTHRINE EC 25, JUVENEX EC, DETMOL-CAP, DETMOL-DELTA, FOG 5, CONTRAX-D BLOCK 220, PROTECT-B, BIOPREN-BH 1,2;

2. Modul de gospodărire:

ambalare: se aprovizionează în ambalajele provenite de la producători;

transport: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale;

depozitare: în depozit betonat, pe rafturi metalice;

folosire/comercializare: ca materiale în activitatea DDD;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se predau furnizorilor la schimb, la o nouă aprovizionare;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: prepararea soluțiilor se face de către personal autorizat; se va respecta fișa tehnică de securitate pentru fiecare substanță periculoasă și va fi instruit periodic personalul cu privire la manipularea și folosirea acestor substanțe;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora. Se va ține evidența tipurilor și cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care va fi pus la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația verificărilor.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



p. ȘEF SERVICIU,
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

geogr. Nicoleta Șomfelean

ÎNTOCMIT,

ing. Georgeta Cosma