



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 154 din 25 NOIEMBRIE 2009

REVIZUITĂ LA DATA DE 23 MAI 2011

REVIZUITĂ LA DATA DE2016
(draft)

Ca urmare a cererii adresată de SC ITALTEXTIL SĂRATA SRL, reprezentată prin dl. Vincenzo Caneloro, în calitate de administrator, cu sediul în municipiul Bistrița, localitatea componentă Sărata, str. Principală, nr. 131/A, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 3.873/04.04.2016,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 918/2010 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 emiteră a autorizației de mediu 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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Filatură de mătase naturală, în municipiul Bistrița, cartier Sărata, str. Principală, nr. 131/A,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): pregătirea fibrelor și filarea fibrelor textile - cod CAEN 1310 - rev. 2 (1717 - rev.1).

Suprafața amplasamentului este de 66952 m², din care, pentru desfășurarea activității, societatea deține:

- 4 hale industriale cu suprafața de 1800 m² fiecare;
 - 1 hală cu suprafața de 4400 m² (fosta SC STORIA SRL);
 - 1 hală nouă cu suprafața de 2230,82 m² (hala nr. 9);
 - 4 magazii cu suprafața totală de 2732 m² (1 hală metalică - suprafața 950 m², 1 hală metalică - suprafața 750 m², 2 magazii - suprafața 516 m² fiecare), pentru depozitarea materiilor prime, a materialelor și a produselor finite;
 - 1 depozit nou cu suprafața de 4600 m²;
 - 3 corpuri de birouri;
 - platforme betonate, căi de acces, cu suprafața de 7990 m²;
 - spații verzi cu suprafața de 50 m²,
- restul suprafețelor fiind închiriate.

Obiectivul este amplasat pe DJ 154, la o distanță de aproximativ 2 km de DN 17 și la circa 500 m față de râul Bistrița.

Motivul revizuirii la data de 23.05.2011 este creșterea capacității de producție prin punerea în funcțiune a unei hale de producție cu suprafața de 2230,82 m² și a unui depozit cu suprafața de 4600 m².

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Cod Unic de Înregistrare: RO 13878942;
- Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/161/2001;
- Autorizația de mediu nr. 154/25.11.2009, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia etapei de încadrare nr. 70/18.02.2011, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru proiectul Amenajare hală de producție în construcție existentă;
- Proces verbal de verificare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu, nr. 3182/23.03.2011, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de construire nr. 527/14.05.2008, eliberată de Primăria municipiului Bistrița, pentru depozit;
- Contract de salubritate, nr. 2143/17.01.2008, cu SC URBANA SA Bistrița;
- Contract predare deșeuri de mase plastice, nr. 128/06.05.2008, cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița;
- Contract de predare deșeuri de hârtie și carton, nr. 101/21.03.2008, cu SC REDIVIVUS SRL Bistrița;
- Evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002, pentru anul 2010;
- Raport de încercare nivel de zgomot, nr. 994/01.02.2010, eliberat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Rapoarte de verificări și probe, nr. 203, 204/29.11.2010, eliberate de SC PROGАЗ INSTAL SRL Bistrița, la centrala termică pe combustibil GPL;
- Declarație de conformitate nr. 37/23.03.2009, eliberată de SC TERMOSISTEM PROD SERV SRL Cluj-Napoca, la centrala termică pe motorină;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, în ziarul Răsunetul din 11.03.2011;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 3608/04.04.2011, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 219/06.04.2011 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu revizuită;
- Proces verbal al Comisiei Internă de Analiză, din data de 20.05.2011.

Motivul revizuirii este achiziționarea de utilaje noi performante, în scopul extinderii capacității de producție.

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de mediu nr. 154/25.11.2009, revizuită la 23.05.2011, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, valabilă până la 25.11.2019;
- Clasarea notificării nr. 1.838/21.11.2014, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: *Modernizarea și extinderea capacității de producție a firmei SC ITALTEXTIL SĂRATA SRL prin achiziția de tehnologii performante;*
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1178/15.10.2014, încheiat cu S.C. VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU S.A. (A.M. nr. 12/26.02.2015) pentru colectarea și transportul deșeurilor menajere și asimilate;
- Contract de preluare deșeuri de ambalaje de mase plastice, hârtie și carton, nr. 21/27.08.2015, cu SC RECYCLING 3A SRL, punct de lucru Bistrița (AM nr. ...);
- Contract prestări servicii pentru colectarea și eliminarea deșeurilor, nr. 204/15.04.2014, cu SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL Mureș (AM nr.);
- Buletine de analiză pentru pulberi (coșuri centrale termice), nr. 05/16.01.2015, 06/16.01.2015, 07/16.01.2015, întocmite de SC ECOMULTIPROD SRL Bistrița;
- Tabele de măsurători parametri gaze arse (coșuri centrale termice), eliberate de SC PROGАЗ-INSTAL SRL Bistrița;

- Buletin de determinare a zgomotului, nr. 4.298/2/24.03.2016, întocmit de Direcția de Sănătate Publică a județului Bistrița-Năsăud;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei Municipiului Bistrița sub nr. 36.193/04.04.2016;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 4.466/18.04.2016, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. /20.04.2016 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emitere a autorizației de mediu revizuită;
- *Proces verbal al Comisiei Internă de Analiză, din data de*

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 Ordonanța de Urgență nr. 114/2007 și Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008;
- respectarea prevederilor Ord. 462/1993 privind Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Norma metodologică privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Ord. 592/2002 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea valorilor limită, a valorilor de prag și a criteriilor și metodelor de evaluare a dioxidului de sulf, dioxidului de azot și oxizilor de azot, pulberilor în suspensie (PM 15, PM 2,5), plumbului, benzenului, monoxidului de carbon și ozonului în aerul înconjurător;
- respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 243/2000 privind protecția atmosferei, aprobată prin Legea nr. 655/2001;
- 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 Legii nr. 27/2007 privind aprobarea Ordonanței nr. 61/2006 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență nr. 78/16.06.2000, privind regimul deșeurilor;
- deșeurile vor fi colectate selectiv și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Ordonanței de Urgență privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile nr. 16/2001, aprobată prin Legea nr. 465/2001;
- producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația să asigure valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii sau prin predarea deșeurilor proprii unor unități autorizate, în vederea valorificării sau eliminării acestora. Livrarea acestor deșeuri se va face numai pe bază de contract, conform Legii nr. 426/2001, art. 21, alin. 1. Unitatea căreia i se predau deșeurile va confirma preluarea acestora, cu menționarea datei și a cantității preluate.
- descărcarea și depozitarea materiilor prime și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului. Se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate.
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice;
- respectarea prevederilor OG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
- respectarea prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin HG nr. 210/2007;
- respectarea prevederilor HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată cu HG nr. 1872/2006;
- respectarea prevederilor Ord. MMGA nr. 927/2005, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mașini de transport necurățate;
- se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, modificată și aprobată prin Legea nr. 105/2006 privind Fondul de mediu, modificată și aprobată prin Legea nr. 292/2007 și OUG nr. 25/2008;

- respectarea prevederilor Ordinului nr. 1607/2008 privind modificarea și completarea Ordinului nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu;

- menținerea și întreținerea spațiilor verzi, extinderea perdelei de protecție vegetală la limita perimetrului obiectivului, în conformitate cu OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;

- în cazul poluărilor accidentale va fi anunțat imediat dispeceratul APM - tel. 0263 224 064 și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu. 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 Ordonanța de Urgență nr. 114/2007 și cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD 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 până la data de 25.11.2019.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. 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.

I. Activitatea autorizată

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

Mașini și utilaje:

Hala 1: mașini de depănat - 11 buc., mașini de răsucit - 13 buc., mașini de bobinat final - 7 buc., mașini de dublat - 5 buc., mașini de uleiat - 1 buc., detensionator - 1 buc.;

Hala 2: mașini de depănat - 10 buc., mașini de răsucit - 23 buc., mașini de bobinat final - 5 buc., mașini de dublat - 2 buc., detensionator - 1 buc.;

Hala 3: mașini de depănat - 5 buc., mașini de răsucit - 24 buc., mașini de bobinat final - 5 buc., mașini de dublat - 1 buc., mașini de uleiat - 1 buc., detensionator - 1 buc.;

Hala 4: mașini de depănat - 7 buc., mașini de răsucit - 30 buc., mașini de bobinat final - 5 buc., mașini de dublat - 1 buc.;

Hala Italy (fosta SC STORIA SRL): mașini de depănat - 10 buc., mașini de răsucit - 24 buc., mașini de bobinat final - 7 buc., mașini de dublat - 5 buc., mașini de uleiat - 1 buc., detensionator - 1 buc.;

Hala nr. 9: mașini de depănat - 7 buc., mașini de răsucit - 45 buc., mașini de bobinat final - 8 buc., mașini de dublat - 2 buc., mașini de uleiat - 1 buc., detensionator - 1 buc.;

Mijloace de transport: 3 autoturisme;

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

materii prime: *fire de mătase naturală neprelucrată - 900 tone/an;*

auxiliare: *uleiuri de antistatizare - 50 kg/lună, uleiuri de emoliere - 1150 kg/lună, pigmenți*

lavabili pentru marcarea bobinelor - 1 kg/lună.

Acestea se depozitează în magazii închise, cu pardoseala betonată. Uleiurile și pigmentii nu au conținut de substanțe periculoase.

- combustibili: CLU - 26000 l/lună pe timp de iarnă, respectiv 10000 l/lună, pe timp de vară; combustibil GPL - 24000 l/an.

Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto se realizează în stațiile de distribuție autorizate, reparațiile și schimburile de ulei în ateliere specializate.

Aprovizionarea cu materii prime, auxiliare și livrarea la beneficiari a produsului finit se efectuează cu mijloace auto închiriate.

ambalaje:

- ambalaje provenite de la aprovizionarea cu materia primă: cutii carton - 700 buc./lună, hârtie - 250 kg/lună, saci textili - 390 buc./lună, saci din pai de orez - 800 buc./lună;

- ambalaje provenite de la aprovizionarea cu uleiuri (butoaie de plastic de 100 l) - 120 buc./an;

- ambalaje folosite pentru produsul finit: cutii carton - 28000 buc./an, suveici din PVC (suporturi pentru bobine) - 200000 buc./lună;

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua existentă, conducta Bistrița - Lechința, administrată de SC AQUABIS SA Bistrița. Apa este utilizată în scop tehnologic - ca apă industrială în soluția de ulei (îmbăiere), apă pentru cazanul cu abur și apă pentru umidificarea atmosferei din halele de producție și în scop potabil și igienico-sanitar - consum 4000 m³/lună;

- apele uzate menajere se evacuează în 13 fose septice bicompartimentate, având volumele: 1 fosă cu V=32 m³, 1 fosă cu V=18 m³, 1 fosă cu V=1,7 m³ și 10 fose cu V=2,5 m³ fiecare;

- apele pluviale de pe acoperișuri și de pe suprafețele betonate sunt colectate și dirijate prin intermediul rețelei pentru pluvial la cele două canale de desecare și la șanțul de gardă;

- energia electrică din rețeaua existentă în zonă, prin intermediul unui post de transformare existent - 700000 kWh/lună;

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

Activitatea se desfășoară în mod identic în toate cele 6 hale de producție, dotate cu mașini de uleiat, mașini de depănat, mașini de dublat, mașini de răsucit și mașini de bobinat final.

După dezambalare, mătasea este tratată cu un amestec de ulei mineral și apă pentru înmuierea firului în vederea protejării lui în fazele succesive de prelucrare.

După uleiare, sculurile sunt trecute pe suporturi metalici și se supun operației de uscarea într-un uscător, la o temperatură de 45° C.

Urmează procesul de mulinare, pe vârtelnițe, după care firele se supun operației de dublare sau triplare, răsucire și trecerea firului pe altă bobină. Urmează apoi răsucirea, torsionarea.

Dacă torsionarea la care au fost supuse firele este mare, urmează detensionarea, care constă în introducerea firelor într-un tunel cilindric vidat (autoclavă vidată), unde, prin vaporizarea apei asupra firului și menținerea acestuia la temperatură controlată, firele pierd din tensiune. Firele care au suferit un număr mai mic de torsionări nu necesită detensionare și sunt trecute, împreună cu cele detensionate, la faza de bobinat final, operațiune realizată pe o mașină specială care permite simultan verificarea calității firului (grosime, prezența nodurilor, cârceielor), remedierea defectului (refacerea nodului) și bobinarea.

Bobinele sunt împachetate individual în țesătură de fir poliesteric tip ciorap. Bobinele împachetate se ambalează în cutii de carton. Acestea sunt înmagazinate și expediate ulterior către beneficiar.

În cadrul procesului de producție nu se execută lucrări de vopsire, doar marcarea calității cu pigmenti lavabili pe bază de apă.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: fire de mătase naturală prelucrată - 900 kg/an;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- încălzirea halelor și a uscătoarelor se realizează cu o instalație alcătuită dintr-un arzător Lamborghini și un cazan cu abur marca SILE Italia, având $P_{max}=0,98$ bar, productivitatea 1,81 t/h, temperatura maximă 119,6 °C, puterea 1263 kW. Centrala funcționează pe combustibil lichid CLU, consum lunar 26000 l în perioada de iarnă și circa 10000 l în perioada de vară. Prin tubulaturi izolate termic, aerul ajunge la aéroterme (15 buc. în total), care difuzează aerul cald în hale.

- pentru încălzirea celor 3 corpuri de birouri ale societății și pentru obținerea apei calde menajere se folosesc 3 centrale termice marca SILE, model Turbinox 30 BI - Italia, pe combustibil GPL, cu următoarele caracteristici: presiune - 3 barr, putere - 25300 kcal/h. Consumul de GPL - 24000 l/an.

Combustibilul CLU se depozitează într-un rezervor cu volumul de 13000 l.

Combustibilul GPL se depozitează în 6 rezervoare cu volumul de 5000 l fiecare.

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul;

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 290 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: containere pentru colectarea selectivă și depozitarea temporară a deșeurilor din hârtie, carton și deșeuri menajere. Deșeurile din plastic (suveici din PVC defecte), sunt depozitate și transportate în sacii textili proveniți de la materia primă.

- pentru aer: tubulatură de evacuare gaze arse la centrala termică pe combustibil CLU cu diametrul de 46 cm și înălțimea de 4,5 m;

- pentru apă: 13 fose septice bicompartimentate, cu volumele: $V_1 = 32 \text{ m}^3$, $V_2 = 18 \text{ m}^3$, $V_3 = 1,7 \text{ m}^3$ și 10 bazine cu $V = 2,5 \text{ m}^3$ fiecare;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul;

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 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 aer: emisiile la centrala termică pe combustibil CLU, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993, maxim: pulberi - 50 mg/m³N, CO - 170 mg/m³N, NO₂ - 450 mg/m³N, SO₂ - 1700 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % volume;

- emisiile la centralele termice pe combustibil GPL, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993, maxim: pulberi - 5 mg/m³N, CO - 100 mg/m³N, NO₂ - 350 mg/m³N, SO₂ - 35 mg/m³N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % volume;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG 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:

- pentru zgomot: 1 determinare/an;

- pentru aer: - emisiile de ardere - 1 determinare/2 ani, la fiecare centrală termică pe GPL;
- emisiile de ardere - 1 determinare/an, la centrala termică pe CLU.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (224064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare;
- documente transport deșeuri;
- copii după documentele de plată la fondul de mediu;
- buletinele de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III.1,

anual și la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sau a Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri lichide apoase - cod 16 10 02 - 35 t/an;

- deșeuri plastic (suveici din PVC defecte) - cod 04 02 99, - 3,5 t/an;
- butoaie din plastic - cod 15 01 02 - 120 buc./an;
- deșeuri de hârtie, carton - cod 15 01 01 - 19 t/an;
- saci textili - cod 15 01 09 - 390 kg/an;
- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 200 m³/an; aceste deșeuri includ sacii din pai de orez proveniți cu materia primă (biodegradabili) - 650 buc./lună;
- 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;
- 3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
 - deșeuri lichide apoase (soluție de ulei) - cod 16 10 02 - 35 t/an
 - suveicile din plastic - 9 t/an, sacii textili - 3600 buc/an, deșeurile de hârtie și carton - 31,6 t/an, se depozitează în locuri amenajate, în containere amplasate pe platformă betonată;
 - deșeurile menajere - 180 m³/an, în container;
- 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
 - deșeuri lichide apoase - cod 16 10 02 - 35 t/an, se predau la societăți autorizate, pe bază de contract;
 - materialele plastice (suveicile din PVC) - 9 t/an, se predau la societăți autorizate pentru valorificare;
 - butoaietele din plastic - 120 buc./an, sunt refolosite în scopuri gospodărești (nu au conținut de substanțe periculoase);
 - hârtia și cartonul - 13 t/an, se predau la societăți autorizate;
 - sacii textili - 3600 buc/an, se reutilizează pentru transportul deșeurilor din plastic;
- 5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale;
- 6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):
 - deșeurile menajere, inclusiv sacii din pai de orez (biodegradabili), sunt transportate și depozitate conform contractului cu firma de salubritate;
- 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:
 - se va ține evidența lunară a cantităților de deșeuri rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 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.
 - Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual și ori de câte ori aceasta le solicită.
- 8. Ambalaje folosite și rezultate:
 - ambalaje folosite: cutii de carton pentru ambalarea produsului finit - 28000 buc./an, suveici din PVC;
 - ambalaje rezultate: saci textili, saci din pai de orez, hârtie și carton de la aprovizionarea cu materii prime, butoaie din plastic de la aprovizionarea cu uleiuri;
- 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): cutiile de carton se comercializează cu produsul finit; ambalajele de hârtie, carton și suveicile din PVC urmează circuitul deșeurilor, sacii textili și butoaietele din plastic se refolosesc.

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Marin Liviu Catariș

ÎNTOCMIT,
ing. Cornelia Vrășmaș