



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 56 din 4 SEPTEMBRIE 2015

**REVIZUITĂ LA.....**

**PROIECT**

Ca urmare a cererii adresată de SC SIGICOM SRL, reprezentată prin dl. Nagy Precup Vasile, cu sediul în municipiul Bistrița, str. Lavandei, nr. 7, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 6162/1.06.2016, 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 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, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru:** Unitate de producție prefabricate din beton, localitatea Șieu Măgheruș, nr. 282, județul Bistrița-Năsăud;

**care prevede desfășurarea următoarelor activități** (conform cod CAEN): fabricarea produselor din beton pentru construcții, cod CAEN 2361- Rev. 2 (2661- Rev.1).

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de  $S=15.000 \text{ m}^2$ , din care:

**Corp I. Hala fabricatie boltari.**

hală de producție	1296,07 mp
grup sanitar	3,08 mp
vestiar	12,6 mp
birou sectie, și grup social	15,68 mp
atelier mecanic	11,25 mp
magazie	15 mp

## **Corp II. Hala fabricatie prefabricate din beton.**

hală de producție

1.324,61 mp

Obiectivul este amplasat la distanță de 800 m față de râul Șieu, 800 m față de DN 17.

### **Documentația conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de titular, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2625043 și certificat constatator nr. 16256/20.08.2014, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Cod Unic de Înregistrare: 8109713 din data de 13.02.1996;
- Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/556/4.12.1995;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune BN 11 din 24.07.2015 emisă de SGA Bistrița-Năsăud;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 583/23.09.2014 încheiat cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU SA (AM nr. 12/26.02.2015);
- Contract de prestare de servicii pentru vidanjare nr. 18/30.06.2015 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița (AM 54//7.05.2014);
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, apărut în ziarul Răsunetul nr. 6944/16.06.2015;
- Clasarea notificării nr. 1375/3.09.2013 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 7567/26.06.2015, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 303/16.07.2015, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din data de 4.09.2015, al Comisiei Interne de Analiză, de emitere a autorizației de mediu.

Revizuirea este determinată de punerea în funcțiune a unei noi unități de producție:

### **Documentația conține: fișa de prezentare și declarație întocmită de titular, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Proces verbal nr. 13364/14.12.2015 privind îndeplinirea condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 627/8.11.2013 emisă de APM Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 56/4.09.2015 emisă de APM Bistrița-Năsăud;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 583/23.09.2014 încheiat cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU SA (AM nr. 12/26.02.2015);
- Contract de prestare de servicii pentru vidanjare nr. 18/30.06.2015 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița (AM 54//7.05.2014);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 18/25.05.2016 încheiat cu SC DANINICU SRL Bistrița privind deșeurile din activitatea de întreținere;
- Contract privind preluarea, gestionarea și reciclarea deșeurilor din mase plastice și carton nr. 380C/4.04.2016 încheiat cu SC SCOPRIMUS SRL Bistrița.

### **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 Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011;
- respectarea prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007;
- se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice; se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- respectarea prevederilor OG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
- respectarea prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată cu HG nr. 210/2007;
- respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, 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 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 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;
    - abandonarea deșeurilor este interzisă;
    - eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
    - respectarea prevederilor HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată cu HG nr. 1872/2006 și HG nr. 247/2011;
    - 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

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- menținerea și întreținerea în bune condiții a suprafețelor betonate din incintă și refacerea acestora ori de câte ori prezintă urme de degradare;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM 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 APM 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 al reducerii la minim a efectelor lor;
  - să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- în cazul poluărilor accidentale va fi anunțată imediat APM Bistrița-Năsăud - tel. 224064 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, modificat cu Ordinul MMP nr. 1298/2011 și nr. 3839/2012.

***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 4.09.2020.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz, conform art.17, alin.(3) din 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):

- Siloz pentru ciment	2 buc
- Buncăr pentru agregate	1 buc
- Bandă transportoare	2 buc
- Malaxor	2 buc
- Vibropresă	1 buc
- Masă vibratoare	2 buc
- Instalația electrică pentru transport bolțari.	1 buc
- Instalația de turnare prefabricate TECHNOSPAN.	1 buc
- Centrala termică pe lemn .	1 buc
- Compresor	1 buc
- Motostivuitoare	2 buc
- Încărcător frontal	2 buc
- Pod rulant	1 buc

Instalația de turnare prefabricate TECHNOSPAN este compusa din:

Mașina de turnat beton 1buc

Mașina de tras fier beton 1 buc

Mașina de întins fier beton 1 buc

Mașina de taiat beton 1 buc

Mașina de curatat pista de turnare 1 buc

Cuva de transportat beton 1 buc

Toate echipamentele care compun linia automata de turnare prefabricate din beton sunt acționate electric.

Mijloace de transport:camion, marca Mercedes Aktros, prevazut cu macara si remorcă, un încărcător frontal, marca Atlas, un incarcator frontal, marca Liebherr, și două motostivuitoare.

Încărcătoarele frontale și stivuitoarele se alimenteaza cu motorina de la stațiile de carburanți cu canistre metalice.

Autocamionul se alimenteaza de la diferite statii PECO.

Nu se stocheaza motorina pe amplasament.

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

Sort	4.500	to / an
Nisip	4.800	to / an
Ciment	2.600	to / an
Apă	400	mc / an
Fier beton	120	to / an
Motorină	5.200	L / an
Paleți lemn	100	to / an
Banda Pp	0,18	to / an

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

- alimentarea cu apă se realizează din sursă subterană prin puț forat;

- apele uzate de tip menajer sunt stocate în bazin betonat vidanjabil ( $V=6 \text{ m}^3$ );

- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă, consum 50000 kWh/an;

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

1. Obținerea bolțarilor din beton are la baza următoarele etape:

- dozarea componentelor prin cântărire în sistem automat;
- malaxarea componentelor în amestec cu apă;
- golirea betonului malaxat în buncărul vibropresei;
- dozarea în matrița vibropresei a cantității de amestec necesar obținerii bolțarilor;
- vibrarea și presarea betonului în matriță;
- deschiderea matriței și scoaterea automată a bolțarilor;
- control al calității (produsele neconforme se reintroduc în buncărul vibropresei);
- uscarea naturală a bolțarilor în hală;
- depozitarea produsului finit în incintă pe suprafață betonată.

2. Obținerea prefabricatelor din beton se face prin două metode:

a) Metoda manuală are la bază următoarele etape:

- Dozarea componentelor prin cântărire în sistem automat.
- Malaxarea componentelor, în amestec cu apă.
- Golirea betonului malaxat în matrițe.
- Vibrarea betonului în matrițe pe mesele vibratoare.
- Decofrarea semifabricatelor betonate.
- Controlul vizual al calitatii. Produsele neconforme se reintroduc în matrițe.
- Uscarea naturală a prefabricatelor din beton.
- Scoaterea lor în depozitul amplasat în exteriorul halei de fabricație, pe platformă betonată.

b) Metoda automată are la bază următoarele etape:

- Dozarea componentelor prin cântărire în sistem automat.
- Malaxarea componentelor, în amestec cu apă.
- Golirea betonului malaxat în buncărul de transport.
- Transportarea buncărului, cu ajutorul podului rulant, la mașina de turnat beton.
- Turnarea automată a betonului pentru obținerea prefabricatelor.
- Uscarea naturală a prefabricatelor pe pista de turnare.
- Debitarea prefabricatelor la dimensiunile cerute.
- Scoaterea lor în depozitul amplasat în exteriorul halei de fabricație, pe platformă betonată.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: *bolțari și elemente din beton pentru construcții – 11200 t/an;*

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: *spațiul de desfășurare a activității nu este încălzit, vestiarul și biroul sunt încălzite cu centrală termică pe lemn (P=35 kW);*

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): *4690 – comerț cu ridicata nespecializat, 4673 – comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare;*

8. Programul de funcționare: *10 ore/zi, 6 zile/săptămână, 240 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: *depozitarea materiilor prime, a produsului finit se face pe platforme betonate, iar deșeurile menajere se depozitează în pubele pe platforme betonată;*

- pentru apă: *apele uzate se colectează în bazin betonat vidanjabil (V=6 m<sup>3</sup>);*

- pentru aer: *ciclonul de depozitare a cimentului este prevăzut la partea superioară cu sistem de filtrare cu saci, iar centrala termică este prevăzută cu coș (H=6 m) pentru dispersarea gazelor de ardere.*

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:

- *pulberile în suspensie nu vor depăși 0,15 mg/m<sup>3</sup> (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși 17 g/m<sup>2</sup>/lună conform STAS 12574/87;*

- *concentrațiile maxim admise conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru poluanții rezultați din arderea lemnului în centrala termică: pulberi - 100 mg/m<sup>3</sup>N, CO - 250*

mg/m<sup>3</sup>N, oxizi de azot (NOx) exprimați în NO<sub>2</sub> - 500 mg/m<sup>3</sup>N, oxizi de sulf (SOx) exprimați în SO<sub>2</sub> - 2000 mg/m<sup>3</sup>N, substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) - 50 mg/m<sup>3</sup>N, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volume;

- 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 perimetrului;

- pentru apă: respectarea condițiilor de evacuare ale apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților conform prevederilor H.G. nr. 188/2002 (normativul NTPA 002/2002), modificată prin H.G. nr. 352/2005, pentru: pH=6,5 - 8,5, CBO<sub>5</sub> - 300 mg/dm<sup>3</sup>, CCOCr - 500 mg/l, materiale în suspensie - 350 mg/dm<sup>3</sup>, sulfați - 600 mg/l;

- 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:

- pulberi sedimentabile: 1 determinare/an la limita incintei;

- emisiile de ardere pentru centrala termică: 1 determinare/2 ani;

Rezultatele monitorizării se vor prezenta într-o formă adecvată pentru a fi comparate cu valorile limită impuse - mg/m<sup>3</sup>N .

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud (tel: 0263 224 064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263 213 194).

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

- copii după documentele de transport a deșeurilor în vederea valorificării/neutralizării,

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III, 1,

- cantitățile de deșuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, 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 15 01 03 ambalaje de lemn (paleți);

- cod 20 03 01 deșuri menajere - cca. 0,5 m<sup>3</sup>/lună;

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile se stochează temporar în hală în scopul recuperării/eliminării, deșeurile menajere se depozitează provizoriu în pubelă;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile din lemn sunt valorificate pentru încălzirea spațiului;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale. Transporturile vor fi confirmate la destinație, făcându-se mențiunea tipului de deșeu și a cantității predate.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt transportate și depozitate conform relației contractuale cu operatorul de servicii de salubritate;

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 aceasta le solicită.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: se utilizează paleți din lemn și bandă polipropilenă la livrarea produselor;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): paleții din lemn se recirculă, banda de polipropilenă rămâne la clienți.

DIRECTOR EXECUTIV,  
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ŞEF SERVICIU  
AVIZE,ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
ing. Marin Liviu Catarig

ÎNTOCMIT,  
ing. Csilla Hapca