



## Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 – 23 din 10.02.2014

Ca urmare a cererii adresate de S.C. RALOM S.R.L., cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Olteniei, nr. 6/13, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul **10055 din 24.10.2013** și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „Secție producție ambalaje din carton ondulat, în localitatea Recea, str. Aeroportului, nr. 23-25, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1721 (cod CAEN Rev. 1 –2121) – Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton;**

#### Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 24.10.2013;
- referat de evaluare, nr. 506/05.12.2013 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- contract nr. AR. 1516/01.01.2012 de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici, încheiat cu SC ROMSALSERV SA;
- contract de prestări servicii ( vidanjare) nr 58/17.12.2013 încheiat cu Șutea Ioan PFA;



- contract de preluare în vederea valorificării deșeurilor de mase plastice nr.988/09.11.2010, încheiat cu SC CALEX SRL;
- contract de vânzare-cumpărare preparate și preluarea ambalajelor rezultate de la acestea nr. 9/04.05.2009 încheiat cu SC GLUE CHIM PROD SRL;
- contract de vânzare-cumpărare deșeuri de carton, nr 883/08.11.2010 încheiat cu SC REMAT MARAMUREȘ SA Baia Mare;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1934c din 18.07.2009 încheiat cu SC VITAL SA;
- contract de vânzare – cumpărare teren și construcții;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare nr. J24/961/06.05.1994, CUI. 5875236, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

- În conformitate cu art. 15, alin (2), lit.a din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș 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;
- Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât să nu determine deteriorarea sau perturbarea mediului dinăuntru și din vecinătatea amplasamentului.



- Respectarea OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – STAS 10009/1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- Titularul de activitate are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- Se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- Deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și vor fi eliminate în instalații autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- Se vor respecta și aplica prevederile Legii nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Respectarea prevederilor HG nr. 621 din 2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, respectiv a prevederilor din OM nr. 784/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje (obligația raportării până la 25 februarie a fiecărui an, la APM Maramureș);
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, operatorul / titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;

**Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani de la 10.02.2014, data eliberării, până la 09.02.2019.**

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

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

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):

Spații: suprafața construită este de cca. 5740 mp, care are următoarele funcțiuni: casă poartă - 14mp, spațiu de depozitare materie primă - 207mp; hală de producție nr. 1 - 177mp; hală de producție nr. 2 - 184mp; hală de producție nr. 3 - 98,56mp; hală de producție nr. 4 - 323,84mp; depozit - 100mp; depozit - 262,5 mp; șopron - 248,5mp; spațiu centrală termică pelet ; grupuri sociale;

Mașini, aparate, utilaje: mașină de tăiat matrițe; masă pentru decupare tip AMI 2400 ; dispozitiv de lipire-2buc; dispozitiv de biguit; sloter-2buc; multilam; filtru vacum; mașină de brichetat; stivuitoar; transpaletă hidraulică -2buc; mașină de legat pachete de ambalaje; mașină de caserat; autoturism 4buc; autocamion 2buc.;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/lună**: carton ondulat, cca. 130 t/lună; adeziv aracet, cca. 5t/lună; folie strach din polietilenă pentru ambalarea produsului finit, respectiv ambalaje din carton ondulat, cca. 70 kg/lună; bandă pp cca. 10kg/lună;

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

**Alimentarea cu apă în scop menajer** a sediului administrativ se face din rețea; apele uzate menajere sunt evacuate în bazin etanș vidanjabil.

**Alimentarea cu energie electrică** se face din rețeaua națională;

**Încălzirea spațiilor** se face cu ajutorul unui cazan AMI GS AR 070, pe gaz metan, cu puterea de 90Kw, a unei centrale pe peleți de tip P5, cu puterea de 50kW și un cazan Gobe din oțel pe combustibil solid(lemn, cărbune), cu puterea de 55kW.

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

Activitatea constă în: primirea comenzilor; recepție cantitativă a materiei prime; proiectare matrițe; executare matrițe; realizarea produselor; ambalarea produsului; depozitarea ambalajelor din carton ondulat; pregătirea pentru livrare; expediere; brichetarea deșeurilor de carton;

Brichetele sunt utilizate la încălzirea centralizată a spațiilor proprii, a agentului termic(apa caldă. Brichetele sunt realizate din biomasă uscată rezultată din prelucrarea ambalajelor(praf de carton colectat de filtru cu vacuum, rezultat din procesul de producție).

Fluxul tehnologic constă în: umplerea vasului, evacuare brichete, ambalare (în cutii de carton , pentru consum propriu). Capacitatea de producție este de 60kg/h.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație**: ambalaje de carton ondulat (cutii), cca. 129t/lună;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție**: un cazan AMI GS AR 070, pe gaz metan, cu puterea de 90Kw, o centrală pe peleți de tip P5, cu puterea de 50kW și un cazan Gobe din oțel pe combustibil solid(lemn, cărbune), cu puterea de 55kW.

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**: nu au fost declarate;

**8. Programul de funcționare**: 16 ore/zi; 5 zile/săptămână, 260 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 :** filtru vacum, pentru reținerea particulelor fine rezultate de la debitarea cartonului; colectarea acestora în saci și brichetarea în vederea utilizării ca și combustibil în centrala termică;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** platformă betonată; coș de evacuare gaze de ardere de la centrala termică,

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

- zgomot – conform STAS 10009/1988,
- vibrații – conform STAS 12025/2-1981;
- ape – respectarea NTPA 002/2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș, dacă va fi cazul;

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

- anual, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- anual, până la 25 februarie a fiecărui an, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor OM nr. 784/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, în cazul în care se îndeplinesc în mod individual obiectivele prevăzute la art. 16 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
- orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

## **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

**1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**



deșeuri menajere și asimilabile (cod deșeu 20.03.01)- 50kg/lună; deșeuri de hârtie și carton- resturi, căderi, (cod deșeu 15 01 01) – 5 t/lună; deșeuri de ambalaje de material plastic(folie strach, banda PP), cod 15 01 02 - cca 80 kg/lună; deșeuri de ambalaje periculoase(bidoane, recipiente, găleți de la adezivi/vopsele)– cod 15 01 10\* - 40 kg/lună; deșeuri metalice, cod 02 01 10- 2 kg/lună;

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** idem punctul IV. 1; Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeuri menajere în pubele; deșeurile de carton și ambalaje, se depozitează într-un spațiu special amenajat;

**4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile reciclabile se valorifica prin agenți economici autorizați; deșeurile din carton și deșeuri de ambalaje de material plastic, sunt valorificate la firme autorizate în acest sens; praful colectat de filtru vacomat este brichetat și utilizat ca și combustibil în centrala termică;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele auto ale prestatorului de servicii de salubritate;

Transportul deșeurilor se face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe depozite autorizate; nămol de la limpezirea apei este eliminat la un depozit de deșeuri autorizat; deșeurile periculoase - deșeuri de ambalaje de la produsele utilizate în procesul tehnologic (adeziv aracet) sunt returnate furnizorului;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** folie strach din polietilenă pentru ambalarea produsului finit cca. 70 kg/lună, bandă PP, cca 10 kg/lună; ambalaje de la adezivi; paleți din lemn;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se livrează cu produsul finit; ambalajele de la adezivi se returnează furnizorului;

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

**1.Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** adezivi și vopsele pe bază de apă, cca 5 t/lună;



## 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** respectarea prevederilor HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- **transport:** de către firme autorizate pentru transport substanțe periculoase;
- **depozitare:** în depozit special amenajat;
- **folosire/comercializare:** lipire și imprimare ambalaje;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele preparatelor folosite sunt preluate de furnizor;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform legislației în vigoare;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: permanent conform legislației în vigoare;

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților;

1. Domeniul [protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/ obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe rapoarte: nu este cazul.

Coordonator activitate,  
Gabriel TĂMÂIAN



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN



Întocmit,  
Consilier, Mirela PETRENCIUC

