

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare**

Arh. 135/2012

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 86 din 18.06.2012
Revizuită la data de 06.06.2018

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de SC Global SRL cu sediul în localitatea Botiz, strada Mioritei, nr.185, județul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 5543 din 23.05.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC GLOBAL SRL

Punct de colectare, prelucrare primară și valorificare deșeuri mase plastice
din localitatea Botiz, strada Mioritei, nr. 185

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

pentru următoarele activități: COD CAEN: - 3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de Sirbe Gheorghe Stanica, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu afișat în cotidianul Gazeta de Nord-Vest în 03.04.2012 și următoarele *documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 642388; Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare, Reglementarea sursei de apă, Contract de comodat, Contract de vânzare – cumpărare a deșeurilor, Contract pentru prestari servicii de salubritate pentru persoane juridice, Contract de vidanjare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a. solicitarea unei noi autorizații cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei,
- b. este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform HG nr.445/2009 și Ordin MAPM nr.135/2010,
- c. la orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, titularul activității va informa în scris APM,
- d. respectarea prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- e. titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare
- h. se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiteră autorizației de mediu.
- i. respectarea OUG nr.16/2001 aprobată prin Legea nr.465/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile cu modificările și completările ulterioare
- j. respectarea Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, astfel:
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condițiile care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
 - eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați



- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- valorificarea deșeurilor cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului;
- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- 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

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la până la 06.06.2018 data revizuirii, până la 18.06.2022

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. Activitatea autorizată :

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

Tipul și numărul instalațiilor, utilajelor și mijloacelor de transport sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: clădiri, utilaje specifice: moară, bazin de spălare, mașina de spălat prin fricțiune, storcător, centrifugă, siloz de stocare, extruder, separator .

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități: deseuri plastice din PET (5000 to/an), deseuri plastice din folie (5000to/an).

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

a. alimentarea cu apă pentru spalarea flacoanelor și pentru, nevoi igienico sanitare se realizează din foraj propriu de mica adâncime, echipat cu pompă submersibilă;

b. evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice: sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare a unității în bazin vidanjabil din beton având V=20mc (pentru apele uzate menajere). Apa folosită la spalarea flacoanelor se recircula din hala în bazinul de stocare-decantare. După epuizare apele uzate sunt evacuate din bazinul de stocare-decantare în bazinul vidanjabil betonat comun cu apele menajere, de unde sunt vidanjate la Stația de epurare a municipiului Satu Mare, în baza contractului încheiat.

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

- activitatea constă în achiziționarea deșeurilor de plastic. Materia primă constituită din baloți de folie și PET sosește în incinta fabricii de la colectori, de unde se introduce în spălător pentru o spălare primară. Din spălător flacoanele fără eticheta și dopuri, cu ajutorul unei bande transportoare ajung în moară, aici producându-se măcinarea. Fulgii ajung în separator unde se elimină conținutul de PVC a fulgilor rămași din lipiciul etichetei. Fulgii astfel devin curați și cu ajutorul melcului ajung în centrifuga pentru eliminarea conținutului de umiditate. Fulgii curați rezultați se ambalează în saci Big-Bagsuri și transportate în vederea tratării/reciclării la unități autorizate.

Materia primă constituită din deșeul de folie se introduce în moară pentru o măcinare umedă. De aici folia mărunțită ajunge în spălător. Măcinătura de folie ajunge în mașina de spălat prin fricțiune, unde se elimină toate impuritățile, după care ajung în storcător. Materialul astfel obținut trece în centrifuga cu rol de eliminare a umidității rămase în materialul rezultat. De aici materialul ajunge în silozul de stocare care alimentează extruderul cu materialul curat. Extruderul lucrează la o temperatură cuprinsă între 200-300°C, topind materialul și transformându-l în granule care este produsul final.

5. Produse și subproduse obținute – granule și măcinătură de plastic.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – nu este cazul.
 7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): nu este cazul.
 8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 6 zile/săptămână;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:
- Factor de mediu apă: apele uzate sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare a unității în lungime de 45,5 m într-un bazin vidanjabil din beton având $V=20\text{mc}$ (pentru apele uzate menajere). Apa folosită la spălarea flacoanelor se recircula din hala în bazinul de stocare-decantare, printr-o conductă din PVC de 200 mm în lungime de 17 m. După epuizarea apei sunt evacuate din bazinul de stocare-decantare în bazinul vidanjabil betonat comun cu apele menajere, printr-o conductă în lungime de 212 m. Vidanjabarea se realizează în baza contractului cu SC Apaserv Satu Mare SA la stația de epurare a municipiului Satu Mare.
 - Factor de mediu Sol și Subsol: depozit închis cu pardosea betonată;
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
- Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de locuit din afara limitelor amplasamentului
 - Se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor
 - Deșeurile trebuie separate în vederea valorificării
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
- Respectarea: Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
 - Zgomot: în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

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

- Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la **31 martie a anului următor celui de raportare**, atât pe suport hârtie, cât și electronic
- evidența ambalajelor, conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje, Anexa 3(C) – Formular pentru raportare pentru Operatori Economici Colectori, Reciclatori, Valorificatori și Comercianți de Deșeurile de Ambalaje – anual, până la data de **25 februarie**;
- La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului; orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

- Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):- deșeurile menajere (20.03.01)
- Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): - cantități variabile

Tip deșeu/Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / eliminare (depozitare definitivă)
Ambalaje de materiale plastice 15 01 02	Hala de colectare	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Materiale plastice 20 01 39	Hala de colectare	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate

- Deșeurile stocate temporar (tipuri compoziție, cantități, mod de stocare): idem pct.1,2. Se va evita formarea de stocuri de deșeurile care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri pentru sănătatea populației.
- Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile industriale reciclabile se colectează separat pe sortimente în spații delimitate și se revalorifică prin unități specializate autorizate
- Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului): deșeurile trebuie transportate 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. În cazul transportului de deșeuri în afara țării, se vor respecta prevederile Regulamentului de transport 1013/2006 privind transferurile de deșeuri.

6. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):*- deșeurile menajere rezultate din activitate sunt colectate de operator de salubritate autorizat și eliminate la depozitul de deșeuri reglementat.

7. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

- conform HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor

8. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități; modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* - nu este cazul

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul

VI. Programul de conformare – nu este cazul

Director Executiv
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit :
Luminița RÎPAN

Prezenta autorizație conține 4 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale.