



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.193/2019

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.115 din 22.10.2019**

Ca urmare a cererii adresate INTERNAȚIONAL POLYSACKS ROMANIA SA cu sediul în loc. Negrești Oaș, str.Victoriei, nr.3, jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 5150/17.04.2019, și a completărilor ulterioare, 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, în temeiul prevederilor OUG nr.195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Deciziei Curții Constituționale nr. 214/09.04.2019, publicată în MO nr. 435/03.06.2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **INTERNAȚIONAL POLYSACKS ROMANIA SA**

punct de lucru: loc. Negrești Oaș, str.Victoriei, nr.3, jud. Satu Mare.

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare în scopul desfășurării activității cu cod CAEN:

1394 – Fabricarea de odgoane, frânghii, sfori și plase

3600 – Captarea, tratarea și distribuția apei.

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 18 aprilie 2019, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: CUI nr. 645945 cu certificat constatator pentru activitățile declarate, Extras de carte funciară, contract de prestări de servicii de salubritate, Notificare pentru punere în funcțiune emisă de ABA Someș Tisa – Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare, Contract de vânzare cumpărare deșeuri din mase plastice. alimentare cu apă și canalizare, contracte pentru preluarea deșeurilor generate din activitate (reciclabile, nepericuloase și periculoase).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- solicitarea unei noi autorizații de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei.
- titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- 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 Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Prezenta autorizație este valabilă de la 22.10.2019, data emiterii, până la data 22.10.2024.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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 :

I.a – Fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229

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

- hală de producție, trei mașini de produs materiale pentru ambalaje, mașină de sudat, electrocompresor, transpaletă electrică cu catarg, transpalete manuale, aeroterme, aparatură de laborator, etc. – conform fișei de prezentare înregistrate la APM Satu Mare.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – (mod de depozitare, cantități):

- folii și fire de propilenă și polietilenă, etc., conform fișei de prezentare înregistrate la APM Satu Mare.

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

a. Alimentarea cu apă se face din sursă proprie de suprafață – pârâul Talna Mare.

b. Evacuarea apelor uzate rezultate din cadrul activităților desfășurate pe platformă industrială sunt evacuate în canalizarea orașului Negrești Oaș după ce în prealabil sunt preepurate printr-un separator de grăsimi, fosă septică, cameră de colectare.

c. Încălzirea – aeroterme.

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

- Preluare comenzi, aprovizionare cu materii prime, depozitare temporară, prelucrări mecanizate rezultând plasa Xmesh și livrarea la client.

5. Produsele și subprodusele obținute: material împletit (plasa Xmesh /HDPE, plasa HDPE/BOPP. Diverse Xmesh/HDPE).

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfasoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: cod CAEN 6820 – Închirieri și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate.

8. Programul de funcționare – 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

I.b – Captarea și distribuția apei – cod CAEN 3600.

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

- Instalații de captare și aducțiune a apei: priză cu prag de fund: 2 electropompe C125 având Q=125 mc/h, P=22 kW, electropompă SIGMA având Q=120 mc/h, P=22 kW, electropompă DL5 având Q=15 mc/h, P=1,1 kW, conductă de aducțiune de L=1450 m. Rezervor de înmagazinare a apei semiîngropat cu V=500 mc cu rol de compensare a consumului maxim zilnic cât și rezerva de incendiu – conform fișei de prezentare înregistrate la APM Satu Mare.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – (mod de depozitare, cantități):

- apă din sursă proprie de suprafață – pârâul Talna Mare, etc. conform fișei de prezentare înregistrate la APM Satu Mare.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): conform cap. I.a, pct. 3.

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

- Captarea apei din pârâul Talna Mare și distribuția apei. Apa se distribuie consumatorilor prin două inele (intreior și exterior). La inele sunt racordați și cei 13 hidranți exteriori și 65 hidranți interiori.

5. Produsele și subprodusele obținute: apă industrială.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție: nu este cazul.

7. Programul de funcționare – non stop.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

- stație de preepurare cu separator de grăsimi, fosă septică, cameră de colectare.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

2.1. 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 agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului.

2.2. Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate.

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

3.1 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

3.2 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 – condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

3.3 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot 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.

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

2.1 Evidența gestiunii deșeurilor conf. HG nr.856/2002 cu completările ulterioare, respectiv a reglementărilor legale în vigoare – **raportare anuală, până la data de 31 martie, pe suport de hârtie și în format electronic.**

2.2 Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu, sau orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare):

Nr. Crt	Tip deșeu	Cod deșeu conf. anexa la Decizia Comisiei Europene 2014/955/UE	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare/eliminare
1.	Deșeuri polietilenă	07 02 13	Spațiu amenajat	Predate la operatori specializați, autorizați
2.	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Container metalic	La depozit reglementat, prin operator de salubritate autorizat
3.	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Container	Predate la operatori specializați, autorizați

2. **Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:**

2.1 Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin Legea nr. 211/2011 *republicată* privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

2.2 Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului

2.3 Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare. Pentru asigurarea unui grad înalt de

2.4 Valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă."

- 2.5 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
- 2.6 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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 mirosurilor, fără a afecta peisajul sau zonele de interes special.
- 2.7 Titularul activității este obligat să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitățile și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii 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.
- 2.8 Producătorii și deținătorii de deșeurii sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al
- 2.9 Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006
- 2.10 Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011, republicat privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, sau să delege această obligație unei terțe persoane.

3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile 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 împrăștierea sau abandonare a acestora.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

5. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: materiale pentru ambalare.

- deșeurile de ambalaje se gestionează conf. cap.IV. pct.1.

6. Modul de gospodărire a ambalajelor/ Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase:

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase – nu e cazul

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
Elisabeta BÉKÉSSY

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Intocmit
Mirel DEAC

