



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din .03.2019

Arh.47/2019

Ca urmare a cererii PLASTICA SRL, cu sediul în județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. B-dul Cloșca, nr. 69, înregistrată la APM cu nr. 1618 din 11.02.2019 și în urma analizării documentelor transmise, 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 OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MM nr.1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizație integrate de mediu și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **PLASTICA SRL**

din: municipiul Satu Mare, Parc industrial Sud, FN, jud. Satu Mare

care prevede desfășurării următoarelor activități: cod CAEN - 2222 - fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de ENVIRO CON SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 09.02.2019 și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI nr. 642922/1992, Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Satu Mare, Contract de salubritate, Contract Apaserv Satu Mare SA, Contract deșeurii tehnologice, Aviz ANIF, Evacuarea Extras CF.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- 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.
- Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
- 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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

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.

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.

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. *Dotări (instalații, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: mașini extrudat folie diferite tipuri, utilaj de imprimare tambur central, utilaj de imprimare steck, mașină de montat clișee, instalație de curățat clișee, instalație de curățat aniloxi, instalație de preparare cerneală, instalație de reciclat solvent, utilaj reciclat materiale plastice, mașini de rulat tăiat materiale, mașină de inspecție, mașini de tăiat pungi, sacoșe, saci, mașini de laminat, compresor ALLEGRO 32.

Fabrica de ambalaje este compusă din Hala de producție cu suprafața utilă de 3554,55 mp și clădire administrativă cu suprafața de 249,70 mp parter și 244,35 mp etaj.

2. *Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal următoarele: polimer granulat polipropilenă și polietilenă, cerneluri pe bază de solvent organic, cerneluri pe bază de apă, extoxipropanol, acetat de etil, etc.

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

a. Alimentarea cu apă din rețeaua cu apă potabilă a municipiului Satu Mare în scop igienico sanitar

b. Evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare.

c. Evacuarea apelor pluviale de pe platforma unității în canalul de desecare CCRM cod 1058-ANIF Satu Mare.

ENERGIA ELECTRICĂ: SC ELECTRICA SA

ENERGIA TERMICĂ: CT pe gaz

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

Activitatea de producerea prin extrudarea de folii polipropilenice cuprinde:

- alimentarea cu materie primă (granule de polipropilenă)
- plastifierea și omogenizarea polietilenei prin încălzire cu rezistență electrică
- răcire și formare a foliei
- tragerea și bobinarea foliei
- depozitarea foliei

Imprimarea foliilor polipropilenice

Imprimarea foliilor polipropilenice prin mașina de imprimat într-o gamă de 1-8 culori

Confecționarea ambalajelor (pungi saci) din folie polietilenă

Prin operații de debitare, confecționare, laminare

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinați:* ambalaje plastic și hârtie (pungi, saci, sacoșe, etichete, folie, pungi de hârtie etc)

6. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* CT pe gaz- cazan PREXTERM RSW 350 KW, coș de fum H=8 m, D=0,4

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

8. *Programul de funcționare:* - 8 ore/zi, 5 zile/săpt. 250 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):*

Factor de mediu Aer

a. CT pe gaz - coș de fum H=8 m, D=0,4 m

b. Hale de producție- instalații de exhaustare locale de la utilajele de extrudare și imprimare după cum urmează:

- mașina de imprimare flexografică MIRAFLEX, Q=18720 mc/h, H=6m, D=0,6 m
- mașina de extrudare folie OPTIMEX: evacuare tratate folie Q=458 mc/h, H=6m, D=500x300mm, evacuare balcon Q=1058 mc/h, H=6m, D=500x300mm
- mașină de extrudare veche Q=150 mc/h, H=6m, D=80mm
- mașină imprimare nouă Q=11348 mc/h, H=5m, D=300x300m
- mașină de coextrudare Q=400 mc/h, H=6m, D=80mm
- mașină de laminare - evacuare vapori Q=3000 mc/h, 2 coșuri H=4m, D=500x500mm, - uscarea aer evacuat Q=3000 mc/h, 2 coșuri H=4m, D=300x300m

Factor de mediu Așezări umane

Container pentru colectarea deșeurilor menajere,

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

a. 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;

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

a. evacuarea apelor uzate menajere cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare ale apelor uzate: Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stații de epurare, precum și a condițiilor din contractul încheiat de către proprietar cu operatorul serviciilor de canalizare.

- b. încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei
- c. 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.

a. Buletine de analiză ale emisilor de compuși organici volatili - frecvența anual

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

a. Conform pct. 1.a -frecvența anual

b. 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

c. raportarea anuală, până la **25 februarie** a cantităților de ambalaje gestionate conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje

d. raportarea anuală, până la **15 martie** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

e. raport cu privire la monitorizarea emisilor de compuși organici volatili - **anual**

f. 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 ambalajelor

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
20.01.21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Spatiu amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare/valorificare
15.01.01	ambalaje hârtie și carton	Spatiu amenajat	
15.01.03	ambalaje lemn	Spatiu amenajat	
15.01.04	ambalaje metalic	Spatiu amenajat	
15.01.02	ambalaje de materiale plastice	Spatiu amenajat	
15.01.10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Spatiu amenajat	
08.03.14*	namoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	Spatiu amenajat	
08.03.12*	deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	Spatiu amenajat	
20.03.01	deșeuri municipale amestecate	Container	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat.

a. Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr.211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă."

b. 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 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.

c. Respectarea Legii nr.211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

d. Este obligatorie păstrarea evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

2. **Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

3. **Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** conform pct.IV.1

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, cantități:** saci polietilenă, paleti, carton, ambalaje PVC și metalice pentru substanțe chimice.

6. **Modul de gospodărire a ambalajelor(valorificate):** conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități) - conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare (vopsele, cereluri)

2. Modul de gospodărire: conform fișelor tehnice de securitate

a. **ambalare:** recipienti metalici; - **transport:** cu mijloace auto autorizate; -**depozitare:** magazie

b. **folosire/comercializare:** în procesul de producție

c. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care, apar urmatoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;

d. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006(REACH)

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la *substanțele și preparatele periculoase:*

- ambalajele rezultate:-se stochează temporar pe platformă special amenajată și se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare/valorificare

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

a. Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității. Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

b. Se vor elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;

c. Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și amestecurile periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe, imediat, iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și autorităților pentru situații de urgență.

d. Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al 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.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se asigură de compartimentul de mediu al unității prin registru de evidență pentru cantitățile intrate, cantități utilizate

- se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor conform cap.III a prezentei autorizații de mediu.

- la solicitarea APM Satu Mare se vor furniza date referitoare la modul de gestiune al substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

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

Director Executiv
Elisabeta BÉKÉSSY

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit:
Vasile BORGovan

Prezenta autorizație conține 5 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale

