



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

ARH. 423 / 2016

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 115 din 22.12.2016

Ca urmare a cererii adresate de FIBERAPP SRL, cu sediul în Mun. Satu Mare, B-dul Cloșca, Nr. 94, Jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 7967 din 24.08.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG.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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **FIBERAPP SRL**

care prevede desfășurarea următoarei activități :

Cod CAEN 2731 – Fabricarea de cabluri cu fibră optică,
desfășurate pe amplasamentul din Mun. Satu Mare, B-dul Cloșca, Nr. 94, Jud. Satu Mare,
Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de SC Ecovision Proiect SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei în data de 24.08.2016 și următoarele *documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 34931437 din data de 26.08.2015, Certificat Constatator nr. 17204 din 13.08.2015, Contract de închiriere, Act adițional la contractul de închiriere, Contract de prestare a serviciului de salubritate, Contract de predare – primire al deșeurilor, Contract de colectare deșeuri de ambalaje, Fișe tehnice de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. Condiții generale:

- solicitarea unei noi autorizații cu minim 45 de zile înaintea expirării prezentei,
- 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,
- la orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, titularul activității va informa în scris APM,

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 22.12.2016, data emiterii, până la 22.12.2021.

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

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. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

- dotări : clădire cu regim de înălțime parter, cu o suprafață de 625,10 mp, compartimentată în : hală producție, sală de așteptare, central termică, sală de mese, vestiar, grup sanitar B, grup sanitar F, birou;



- b. utilaje specific : mașină de debitare cabluri 1 buc, cuptoare pe bază de current electric 4 buc, aparat dozator pentru rășină cu aer comprimat 1 buc, prese hidraulice pe bază de aer comprimat pentru montaj cablaj electric 3 buc, presă manual 1 buc, mașini pentru polisare 4 buc, aparate pentru control calitate 8 buc, feon 1 buc, imprimată pentru cablu 1 buc, mese de lucru, compressor, scule specific (foarfeci, clești, pensete), mașină de transport – autoutilitară 1 buc.
2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal : cabluri fibră optică simplex (cu un fir), cabluri fibră optică duplex (cu două fire), conectori, rășină epoxidică 353 ND, alcool izopropilic, pungi polietilenă, cutii carton, cerneală marcaj, apă distilată, bandă adezivă, sârmă, bandă scoch, etichete, dischete pentru șlefuit, șervețele de hârtie.
3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*
- alimentarea cu apă – rețeaua de alimentare cu apă stradală, se folosește în scopuri igienico sanitare, asigurată de proprietar;
 - evacuarea apelor uzate – rețeaua de canalizare stradală, asigurată de proprietar;
 - energie termică – încălzirea spațiilor se realizează cu o sobă metalică pe combustibil solid, înălțimea coșului de fum 8,75 m
 - energia electrică – rețeaua de alimentare cu energie electrică națională;
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal : această activitate desfășurată constă în : aprovizionare , recepție materii prime și auxiliare necesare, pregătire material/sortimente pentru introducerea în fluxul tehnologic, debitare, inserție componente, premontare conectori prin rășinare, asamblare conectori prin termorestrângere prin presare cu ajutorul preselor hidraulice pe bază de aer, curățare cabluri după montarea conectorilor, verificare control calitate, ambalarea grupurilor de cabluri realizate, etichetare, livrare la beneficiari, igienizare la sfârșitul fiecărei săptămâni.
5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* cabluri fibră optică simplex și duplex pentru central telefonice;
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* nu este cazul;
7. *Alte date specifice activității:* nu este cazul;
8. *Programul de funcționare:* 8 ore /zi, 5 zile / săptămână

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

- Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:* coșul pentru evacuarea fumului, H=8,75 m.
- 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 agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;
 - se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;
- Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
 - Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin 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.
 - 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. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
 - Valoarea admisă a nivelul de zgomot echivalent continuu la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB la limita incintei: 65 dB(A), în intervalul orar 06 – 22, conform STAS 10 009/88. La limita receptorilor protejați în intervalul orar 06 – 22: nivelul de zgomot admis la o valoare a curbei de zgomot CZ 45 dB este de: 50 dB(A), conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 536/1997. În intervalul orar 22-06 valoarea admisă este cu 10 dB(A) mai mică;

III. Monitorizarea mediului

- 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:*
- a) Păstrarea evidenței deșeurilor se realizează conform capitolului §32 din legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor

- b) 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.
- 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) Este obligatorie păstrarea evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
- d) În cazul în care titularul activității introduce pe piața națională ambalaje/produse ambalate, sau achiziționează/importă din exteriorul țării ambalaje/produse ambalate, procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje este cea prevăzută de Ordinul MMP nr.794/2012 – **anual, până la data de 25 februarie**.
- e) Evidența gestiunii substanțelor și amestecurilor de substanțe periculoase, identificate cu cod CAS sau EINECS se transmite anual Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.
- f) Se va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului, la cererea acesteia, orice informație privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor/preparatelor utilizate, în formatul și la data stabilită de către aceasta;
- g) 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

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

Tip deșeu/Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / eliminare (depozitare definitivă)
Materiale plastice 16 01 19	Găleată PVC	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Deșeurile de fibră de sticlă 10 11 03	Găleată PVC	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Ambalaje de hârtie și carton 15 01 01	Pubelă	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Ambalaje din material plastic 15 01 02	Găleată PVC	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Plicuri din folie de polietilenă contaminată cu substanțe periculoase 15 01 10*	Găleată PVC	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Ambalaje care contin reziduuri sau sunt cu substanțe periculoase 15 01 10*	Pubelă	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase 15 02 02*	Găleată PVC	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Deșeu toner 08 03 17*	Sac polietilenă	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Baterii alcaline epuizate 16 06 04	Găleată PVC	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Deșeurile menajere 20 03 01	Pubelă	Depozitul de deșeurile reglementat prin operatorul de salubritate autorizat
Cenușă 10 01 15	Recipient tablă	Depozitul de deșeurile reglementat prin operatorul de salubritate autorizat

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 este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută în HG nr. 856/2002 cu completările ulterioare
- 2.4 Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului. Pentru respectarea acestei obligații și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 2.5 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
- 2.6 Titularul activității este obligat să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora
- 2.7 Titularul activității este obligat 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
- 2.8 Titularul activității este obligat să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase produse/deținute și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului
- 2.9 Titularul activității este obligat 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 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, republicată 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 împrăștiere sau abandonare a acestora.

4. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** titularul activității are obligația raportării datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, 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/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalaje din plastic, cu reziduuri

5.1 Tipul de ambalaje utilizate:: ambalaje din hârtie /carton, ambalaje din plastic,

5.2 Titularul activității are obligația să transmită agenției județene pentru protecția mediului raportările conform Ordinului MMP nr. 794/2012 pentru aprobarea procedurii de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje

5.3 Modul de gospodărire: conform prevederilor Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de 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):* se utilizează în procesul tehnologic : rășină epoxidică 353 ND, alcool izopropilic, EPO-TEK 353 ND
 - a. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care apar următoarele 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;
 - b. 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);
 2. *Modul de gospodărire:*
ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;
Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG 1326/2009 cu modificările și completările ulterioare
depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate folosite/comercializare: utilizare pentru procesul tehnologic
 3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișelor tehnice de securitate, se vor elimina prin unități specializate autorizate;
 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 ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității
 - b) Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă
 - c) Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi înscrisurate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător
 - d) Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; a Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
- Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:* Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu și raportarea datelor conform cap.III al prezentei autorizații de mediu.

VI. Programul de conformare – nu este cazul

Director Executiv
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit
Ionuț MATEOC