



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.259/2019

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 3 din 09.01.2020**

Ca urmare a cererii SFL TEHNOLOGIES SRL, cu sediul în județul Satu Mare, oraș Tășnad, str. Tudor Vladimirescu, nr.1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 6762 din 30.05.2019 cu completările ulterioare, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului 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: SFL TEHNOLOGIES SRL

din: Tășnad, str. Tudor Vladimirescu, nr.1, jud. Satu Mare

care prevede desfășurării următoarelor activități:

- 2562 - Operațiuni de mecanică generală
- 2511 - Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor
- 2529 - Producția de rezervoare, cisterne și containere metalice
- 2561 - Tratarea și acoperirea metalelor(sablare și vopsire)
- 2433 - Producția de profile obținute la rece
- 2910 - fabricarea autovehiculelor de transport rutier
- 3320 - Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale
- 3311 - Repararea articolelor fabricate din metal
- 3511 - Producția de energie electrică
- 3513 - Distribuția de energie electrică

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de Stier Ștefan, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei în data de 28.05.2019 și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI nr. 22507994/2007, Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Satu Mare, Contract de salubritate, Contract apă canal, Contracte deșeuri tehnologice, Extras CF.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea vizei anuale în termenele stabilite, conform prevederilor legale în vigoare.
2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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.
4. 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 de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.



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

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. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și cuprind în principal: utilaj de tăiere cu plasmă, mașină de șanefrat, ghilolină tablă, Abkant, ștanță decupare, ferăstău 720, ștanță, mașină de găurit radială, presă îndreptat, mașini de rului tablă, de îndoit tablă, presă hidraulică, mașini de găurit, polizoare, freză CNC, strung, aparate de sudură, macarale cu pod rulant, telemac, stivuitoare și cărucioare, cabină sablare, cabină vopsire dotată cu generator de aer cald pe gaz metan.

- centrala electrica fotovoltaica S=1,21ha, P=680 kW racordată la sistemul național formată din :

- module fotovoltaice (2880 buc.) cu puterea nominală de 250 Wp/modul

- invertoare - 40 buc.

- rețea de colectarea a energiei electrice

- racord centrala electrică la sistemul național de distribuție, recloser telecomandat, post de transformare.

- instalația termică solară cu P = 280kw, suprafață colectoare 400 mp(40 buc. panouri solare), rezervor apă caldă 7 mc, rezervor tampon de 10 mc, pentru producerea apei calde menajer și încălzire spații.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și cuprind în principal: profile metalice, tablă, sârmă sudură, tuburi cargon, oxigen, vopsea, diluant, etc.

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

APĂ : APA - este folosită în scop igienico sanitar din rețeaua cu apă potabilă a orașului Tășnad.

Evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare a orașului Tășnad.

ENERGIA ELECTRICĂ: SC ELECTRICA SA

ENERGIA TERMICĂ: microcentrale pe gaz metan pentru birouri, iar în hale de producție tuburi radiante, CT echipată cu 2 cazane tip UNICAL MODAL 186 KW/H pe gaz metan cu H=10 m, 2 generatoare de aer cald.

Instalație termosolară cu panouri solare (40 buc. panouri solare) amplasate pe acoperișul halei de producție, puterea instalată a colectoarelor de P=280kw, suprafață colectoare 400 mp, rezervor apă caldă 7 mc, rezervor tampon de 10 mc, pentru producerea apei calde menajer și încălzire spații.

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* specifice activității desfășurate și care cuprinde: - specifice activității: aprovizionare materii prime și auxiliare, depozitare, manipulare și diferite operațiuni specifice: operațiuni de lăcătușerie, sudură, polizare, sablare, vopsire, operații mecanice de îndoire a tablelor, profilelor, tevilor cu ajutorul mașinilor de îndoit la rece(abcanturi și prese), instalarea echipamentelor produse.

- producție energie electrică cu ajutorul centralei fotovoltaice de 680 kw.

5. *Produce și subproduse obținute - cantități, destinați:* construcții metalice, instalații, fațade aluminiu, batiuri de generatoare, statoare pentru generatoare, părți componente pentru industria siderurgică etc.

6. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* microcentrale pe gaz metan pentru birouri de 35 kw , iar hala de producție și hala de debotare cu tuburi radiante pe gaz metan, CT echipată cu 2 cazane tip UNICAL MODAL 186 KW/H pe gaz metan cu H=10 m, 2 generatoare de aer cald.

Instalație termosolară cu panouri solare (40 buc. panouri solare) amplasate pe acoperișul halei de producție, puterea instalată a colectoarelor de P=280kw, suprafață colectoare 400 mp, rezervor apă caldă 7 mc, rezervor tampon de 10 mc, pentru producerea apei calde menajere și încălzire spații.

7. *Alte date specifice activității:* - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - conform cu Certificatul constatator nr.2403551/27.04.1018

8. *Programul de funcționare:* - 16 ore/zi, 2 schimburi, 5 zile/săp. 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. coșuri de fum H=10 m, D=0,2 m la CT

b. instalație de exhaustare și filtrare la cabina de vopsire format din:

- plase de sârmă cu ochiuri dese la nivelul gurilor de evacuare pentru reținerea particulelor grosiere de vopsea;
- filtru mecanic și filtru din lână metalică pentru particulele de vopsea.

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 în mediul acvatic a apelor uzate;

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: la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

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

a. 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.

b. 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.

c. **Raportare semestrială** și la solicitarea autorității publice teritoriale pentru protecția mediului informațiile privind evidența cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate, precum și înregistrarea predării acestora conform HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

d. 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
20.03.01	deșeuri municipale amestecate	container	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat.
12.01.01	pilitura și șpan feros	Spațiu amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare /valorificare
12.01.03	pilitură și șpan neferos	Spațiu amenajat	

08.01.13*	nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Recipiente metalic
13.02.05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Recipiente metalic
13.02.08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Recipiente metalic
15.02.02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Spațiu amenajat
10.11.12	deșeuri de sticla, altele decât cele specificate la 10 11 11	Spațiu amenajat
15.01.04	ambalaje metalice	Spațiu amenajat
15.01.01	ambalaje de hârtie și carton	Spațiu amenajat
15.01.02	ambalaje de materiale plastice	Spațiu amenajat
15.01.03	ambalaje de lemn (paleți)	Spațiu amenajat
15.01.10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Spațiu amenajat
16.01.03	anvelope scoase din uz	Spațiu amenajat
16.01.07*	filtre de ulei (auto)	Spațiu amenajat
16.01.01*	baterii cu plumb (acumulatori)	Spațiu amenajat
08.03.18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03	Spațiu amenajat
20.01.21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Spațiu amenajat

a. 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

b. 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."

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.

c. 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.

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

Respectarea HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

e. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

f. Producătorii și deținătorii de deșeuri 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 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. *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:* ambalaje hârtie, carton, plastic lemn, metalice

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 *se utilizează în procesul tehnologic (vopsele, grund, diluant, butelii oxigen, cargon, argon)*

2. Modul de gospodărire: conform fișelor tehnice de securitate

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

b. folosire/comercializare: în procesul de vopsire construcții metalice

c. 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;

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:butelii-se stochează temporar pe platformă special amenajată, se predau la furnizor.

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 registrul 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 – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu e cazul.

Director Executiv
Elisabeta BEKESY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit:
Vasile BORGovan

Prezenta autorizație conține 6 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale