



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh. 21/2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.178 din 19.10.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SFL TEHNOLOGIES SRL** cu sediul în loc. Tășnad, str. Tudor Vladimirescu, nr. 1, jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 879/26.01.2023 și completările 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 cu modificările și completările ulterioare, în temeiul prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, 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: SFL TEHNOLOGIES SRL

Care prevede desfășurarea următoarelor activități :

Cod CAEN: 2562 – operațiuni de mecanică generală

Cod CAEN: 2529 – producția de rezervoare, cisterne și containere metalice

Cod CAEN: 2511 – fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice

Cod CAEN: 2910 – fabricarea autovehiculelor de transport rutier

Cod CAEN: 2433 – producția de profile obținute la rece

Cod CAEN: 2561 – tratarea și acoperirea metalelor - vopsire

Cod CAEN: 3320 – instalarea mașinilor și echipamentelor industriale

Cod CAEN: 3511 – producție de energie electrică

Cod CAEN: 3513 – distribuția de energie electrică

Cod CAEN: 1623 – Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții

Desfășurate pe amplasamentul din: loc. Tășnad, str. Tudor Vladimirescu, nr. 1, jud. Satu Mare

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație inițială elaborată de titular, fișă de prezentare și declarație, elaborată de titular, depusă pentru emiteria autorizației de mediu, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gaeta de Nord Vest din 21.01.2023

și următoarele documente: Certificat înregistrare-Cod Unic de Înregistrare 22507994, Certificat constatator, dovada deținerii și folosinței amplasamentului (extrase CF), Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 717000010.01 din 29.11.2022 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Contract servicii de salubritate nr. 321 din 10.05.2012 încheiat cu Salgardenprest Tășnad, Contract de vânzare cumpărare comercială nr. 1/01.02.2016 încheiat cu Comparativ Li Group SRL, Contract prestări servicii nr. 76/14.05.2013, Contract de prestări servicii nr. 300 din 02.03.2015 încheiat cu Edefau Technik Imobiliare SRL, Contract nr. 315 din 19.09.2019 încheiat cu Eurobonus SRL, Contract de vânzare cumpărare nr.139 din 05.12.2022 încheiat cu Botiș Cristian Antonio Trans SRL, Fișe cu date de Securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu modificat prin Ordinul 3309/2022.
- Autorizația de mediu este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare
- 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;



- d. 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;
- e. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții 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;
- f. Conform prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu

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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării desfășurarea activității este interzisă.

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): Tipul și numărul instalațiilor utilajelor și mijloacelor de transport sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație actualizată înregistrată la APM Satu Mare.

Cuprind în principal:

Clădire de birouri (corp administrativ)

- Hală de producție nr.1
- Hală de producție nr.2
- Hala de producție nr.3
- Hala de producție nr.4
- Atelier sablaj automat
- Atelier sablaj manual
- Șopron debitare cu plasmă;
- Hală de grunduire și vopsire;
- Depozit materiale
- Platformă acoperită;
- Platforma de spalare-pasivare piese metalice
- Platformă depozitare îngrădită
- Centrala electrică fotovoltaică.

Halele sunt realizate pe structură metalică, cu anvelopă din panouri termoizolante și tâmplărie de aluminiu cu geam termorezistent. Halele sunt utilizate cu instalații electrice și instalații termice, racordate la rețelele proprii ale incintei care, la rândul lor, sunt racordate la rețelele publice de utilități.

HALELE METALICE – sunt din cadre metalice pe doua directii ortogonale, cu fundatii izolate sub stalpi de tip cuzinet + bloc de fundare, respectiv grinzi de fundare sub inchiderile laterale. Pe cadrele metalice sunt montate grinzi de rulare aferente podurilor rulante. Structura secundară a pereților și acoperișului este alcătuită din profile laminate la rece tip Z-C-U-L și este fixată de structura primară cu șuruburi galvanizate calitatea 4.6.

CLĂDIREA ANEXĂ HALEI DE VOPSIRE – are pereți portanți din zidărie confinată, din cărămidă G.V.P. în grosime de 30 cm dispuși în sistem celular și semicadre din beton armat; planșeu din b.a. monolit; fundații și soclu din beton armat monolit.

Corpul de clădire care adăpostește GRUPUL SOCIAL - cadre de beton armat, cu fundații izolate sub strâlpți și grinzi de fundare sub închiderile laterale; planșeele din beton armat, închideri din zidărie de cărămidă.

Centrala electrică fotovoltaică CEF 680 kW SFL technologies Tășnad este compusă din :

- module fotovoltaice ce realizează conversia energiei radiațiilor solare în energie electrică în curent continuu realizată cu un număr total de 2.880 bucăți module tip ASTROENERGY CHSM 6610P-250 cu puterea nominală unitară 250Wp – putere totaăa instalată în module fotovoltaice : 2.880x0,25 kWp=720 kWp (CC). Modulele fotovoltaice sunt montate pe o structură metalică realizată din profile metalice realizată din oțel zincat la cald și din aluminiu.

- partea de invertoare ce cuprinde un număr total de 40 bucăți invertoare tip SMA Tripower 17000TL-10 având puterea nominală unitară 17 KW pentru conversia energiei electrice produsă în curent continuu, în energie electrică în curent alternativ (la o tensiune de 400V, frecvență 50Hz) – putere totală instalată în invertoare : $40 \times 17 = 680$ kW(CA). La fiecare inverter sunt conectate un număr de 72 module fotovoltaice aranjate pe 4 șiruri (stringuri);

- rețea de colectare a energiei electrice de la invertoare prin cabluri pozate subteran CYBY 5x10 mmp până la fride colectoare echipate fiecare cu 5 bucăți siguranțe automate tetrapolare cu $I_s = 32$ A și un rând de siguranțe SIST 201/160A . Fiecare firdă colectoare se racordează la o intrare de 0,4 kV într-un post de transformare prin cablu ACYAbY 3x240+120 mmp pozat subteran.

Puterea instalată a CEF este de 720 kW , puterea total debitată în RED este de 680 kW, $I_{maxdeb} = 20$ A.

- Racordul Centralei electrice fotovoltaice la rețeaua națională de distribuție a energiei electrice s-a realizat prin stâlp tip SC15014. S-a realizat un racord LEA 20kV pe doi stâlpi din beton, conductor OLAL 50/8 mmp, $L = 15$ m, legături duble de întindere, izolație compozit. Tot la acest stâlp s-a realizat trecerea rețelei aeriene în rețea subterană și o priză de legare la pământ.

- Recloserul telecomandat este prevăzut cu un releu digital de protecție care asigură următoarele funcții de protecție: protecție maximală de curent, protecția la minima-maxima tensiune. Recloserul va fi încadrat în sistemul SCADA al SDEE Satu Mare.

- Post de transformare, cu funcția de ridicare a tensiunii de la 0,4 kV la valoarea de 20 kV, în anvelopa de beton, cu următoarea echipare:

- 1 celulă de linie echipată cu separator de sarcină în SF6 cu $U_n = 24$ kV, $I_n = 630$ A și CLP;
- 1 bucată - celula trafo echipată cu separator de bare, întrerupător în vid și CLP, cu $U_n = 24$ kV, $I_n = 630$ A , $I_{sc} = 16$ kA cu releu de protecție digitală;
- 1 bucată - transformator 20/0,4 kV în ulei etanș, cu puterea nominală de 800 kVA și conexiunea Dyn5;
- 1 bucată - tablou de joasă tensiune cu întrerupător $I_n = 1250$ A, 8 plecări cu siguranțe SIST 401/250 A spre fride colectoare.

Platforma de spălare – pasivare

Produsele obținute din oțel inoxidabil INOX sunt curățate prin spălare cu soluții de spălare – pasivare. Operațiile de spălare sunt efectuate pe o platformă betonată impermeabilizată și racordată la canalizarea interioară a societății. Dimensiunile platformei 12 m lungime și 6 m lățime.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități : Materiile prime și materialele utilizate pentru realizarea proceselor tehnologice și cantitățile acestora sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

- o tablă oțel și profile metalice: 2.500 to / an
- o vopsea pe baza de solvent organic: 2,634 to/an
- o diluant: 2,272 to / an
- o soluție degresare 100 l/an
- o soluție decapare 100 l/an
- o soluție neutralizare-pasivare 100 l/an
- o întăritor 0,730 to/an

Combustibil utilizat: gaze naturale, motorină

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

Halale de lucru sunt racordate la rețelele de utilități de pe amplasament(oraș Tășnad): energie electrică, apă, canalizare. Incinta este echipată cu toate utilitățile necesare: energie electrică, gaze naturale, apă, canalizare menajeră și pluvială

Energia termică necesară proceselor de producție și încălzirii spațiilor este asigurată prin surse proprii: centrală termică echipată cu 2 cazane cu $P = 186$ /h și microcentrală 35kW/h

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație actualizată înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

Operații de prelucrări mecanice cod CAEN 2562, 2529, 2511, 2910

Profilul obiectivului propus îl constituie producerea de subansamble metalice:

- fabricare suporturi de transformatoare
- fabricare canale de fum
- fabricare fațade metalice
- fabricare vase și rezervoare metalice
- fabricare subansamble pentru cabine autovehicule

Materia primă utilizată: tablă de oțel cca. 2.500 to/an

Capacitatea de producție: produse metalice cca. 3.000 to/an

Fluxul tehnologic în cadrul incintei

Materiile prime (tablă de oțel și profile metalice de diferite dimensiuni) vor fi depozitate pe o platformă betonată. Manipularea materialelor de dimensiuni mari se execută cu macara pod rulant.

Debitarea materiilor prime se execută în Hala debitare cu ajutorul dispozitivelor de tăiere mecanice (ghilotină, flex, etc.) sau cu flacără oxiacetilenică. Materialele debitate sunt prelucrate în Hala de producție.

Producția de profile obținute la rece cod CAEN 2433

Operațiile mecanice de îndoirea tablelor, profilelor, tevilor cu ajutorul mașinilor de îndoit la rece (abcanturi și prese). Utilajele folosite sunt:

- abkant HAHN & KOLB STUTTGARD MENGELE
- abkant HAMMERLE-ZOFINGEN ELVETIA 20X400X3000 mm
- abkant SGPHAP 40300
- presa hidraulică CNC- RT BAYELER 160X4100 DNC
- presa hidraulică 150TF 600X150 T

Operații de finisare – vopsire cod CAEN 2561

Finisarea suprafețelor metalice se execută prin sablare și prin vopsire. Operația de sablare se execută într-o încăpere special amenajată, în sistem închis, cu reciclarea materialului de sablaj.

Vopsirea produselor finite se execută în Hala de vopsire. Procesele de grunduire și vopsire se execută manual prin pensulare – roluire și/sau prin pulverizare în cabine de vopsire (2 cabine complet echipate pentru vopsire, sablare finală).

Produsele finite sunt depozitate în Hala de ambalare – încărcare.

Instalarea masinilor și echipamentelor industrial cod CAEN 3320

Produse finite fabricate (subansamble pentru transformatoare, instalații, fața de aluminiu, batiuri de generatoare, statoare pt. generatoare, părți componente pentru industria siderurgică) în funcție de comenzile clienților sunt instalate de către producător în locurile de destinație.

Aceste operații includ instalarea specializată al echipamentelor:

- instalarea echipamentelor care formează o parte integrantă a clădirilor
- diferite rame a geamurilor cladirilor
- instalarea utilajelor industriale in uzine
- instalarea altor echipamente industriale:
- canal de gaze arse
- capete de turbină
- carcasă generator

Operațiile de instalare sunt efectuate de echipe formate din 5-10 specialiști angajați ai SFL Technologies cu echipamente portabile de montare din dotare (aparatură de sudură, burghie, flex, etc.)

Producție și distribuție energie electrică cod CAEN 3511, 3513

Producția și distribuția energiei electrice se realizează prin valorificarea resurselor regenerabile de energie solară cu ajutorul unei Centrale electrice fotovoltaice (CEF) de producere a energiei electrice și cu instalația termosolară pe acoperișul unei hale de producție din incinta societății.

Centrala electrică fotovoltaică CEF 680 kW SFL technologies Tasnad ocupă o suprafață totală de circa 1,21 ha și are o putere totală instalată de 680 kW (putere activă totală nominală în invertoare).

Prelucrare lemn cod CAEN 1623

Debitare cherestea pentru fixarea produselor finite în camioane, în vederea transportului către clienți.

5. *Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație actualizată înregistrată la APM Satu Mare. Principalele produse sunt:

- o Construcție metalică cca. 1000 to/an
 - o Instalații 800 to/an
 - o Batiuri de generatoare, statoare pt. generatoare, părți componente pentru industria siderurgică 200 to/an
- În total cca. 2.000 to/an.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție :* Centrală termică echipată cu 2 cazane cu P=186/h și microcentrală 35kW/h.

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

8. Programul de funcționare : 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 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:*

1.1. Factor de mediu AER

- coșuri de fum H=10 m, D=0,2 m la CT
- 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.

1.2. Factor de mediu APĂ

Apele de spălare uzate colectate de pe platforma sunt tratate într-un decantor tricompartmentat cu volum de 1 mc, confecționat din placi inoxidabile. În primul compartiment se colectează și se amestecă apele de spălare colectate de pe platformă. Al doilea compartiment are umplutură de calcar pentru neutralizarea soluțiilor acide iar al treilea compartiment este pentru liniștirea apelor tratate și decantarea impurităților solide.

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 agrement, recreative sau de locuit din afara limitelor amplasamentului

- b. 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
 - c. 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 decorativ
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apa,
 - b. Se interzic deversările neautorizate a oricăror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatice,
 - c. 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 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate cu modificările și completările ulterioare.
- 3.1 Factorul de mediu AER
- a. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă,
 - b. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei,
- 3.2 Zgomot
- În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la niciun receptor sensibil la zgomot, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
 - a. Analize aer (emisie COV) la evacuarea din instalația de exhaustare a utilajelor specifice activității de tratare cu solvenți organici - **anual**
2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
 - a. furnizarea către autoritatea competentă pentru protecția mediului, informațiile care să permită verificarea conformării cu prevederile Legii nr. 278/2013, cap.V. – dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici; *raportul privind conformarea* va cuprinde planul de gestionare întocmit potrivit prevederilor prevăzute în anexa nr. 7 partea a 7-a – **anual**;
 - b. măsurători de COV conf. cap.III. pct.1 lit.a – ca parte a raportului de conformare cu prevederile Legii nr. 278/2013 – **anual**;
 - c. evidența substanțelor și preparatelor periculoase utilizate – permanent; raportare la solicitarea autorității de mediu competente
 - d. bilanțul de solvenți (preparate cu conținut de compuși organici volatili – **anual**, la prezentarea raportului privind conformarea de la pct.2a.
 - e. Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor, care se pune la dispoziția APM Satu Mare în format letric până la data de **15 martie** a anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Satu Mare, conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare
 - f. Raportarea privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă – **anual, în perioada sesiuni de raportare**
 - 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, cantități, Mod de valorificare/eliminare :*

Codul deșeurii*	Cantitatea generată max. to/an	Mod de colectare și depozitare	Mod de valorificare, eliminare
1. Deșeuri biodegradabile 1.1 Deșeuri municipale amestecate 20.03.01	22,5	Colectare selectivă a deșeurilor biodegradabile în puncte de colectare prevăzute cu containere tip pubele .	Se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat.
2. Deșeuri din activitate			

Codul deșeurii*	Cantitatea generată max. to/an	Mod de colectare și depozitare	Mod de valorificare, eliminare
2.1. Deșeuri metalice 12 01 01	300	Colectare vrac. (V)	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare.
2.2. Deșeuri profil de aluminiu 12 01 03	10	Colectare vrac. (V)	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
2.3 Deșeuri vopsea/ 08 01 13*	0,2	Colectare recipient metalic (RM)	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
2.4. Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere/ 13 02 05*	0,8	Colectare recipient metalic (RM)	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
2.5. Uleiuri minerale hidraulice neclorurate / 13 02 08*	0,2	Colectare recipient metalic (RM)	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
2.6. Materiale absorbante 15 02 02*	0,2	Colectare recipient metalic (RM)	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
2.7. Deșeuri de sticlă 10 11 12	1,0	Colectare recipient metalic (RM)	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
3. Deșeuri ambalaje			
3.1. Deșeuri ambalaje – metalice/ 15 01 04	1	Colectare vrac. (V)	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
3.2. Deșeuri ambalaje – hârtie/ 15 01 01	1,0	Colectare vrac. (V)	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
3.2. Deșeuri ambalaje – plastice/ 15 01 02	0,3	Colectare vrac. (V)	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
3.3. Deșeuri ambalaje lemn/ paleți 15 01 03	0,5	Colectare vrac. (V)	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
3.4. Ambalajate contaminate 15 01 10*	0,2	Colectare vrac. (V)	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
4. Piese uzate vehicule			
4.1 Anvelope uzate 16 01 03	Aprox. 10 buc.	Colectare vrac. (V)	- sunt returnate la firma prestatoare de service auto
4.2. Filtru ulei 16 01 07*	Aprox. 12 buc.	Colectare vrac. (V)	
4.3. Acumulatori 16 06 01*	Aprox. 4 buc.	Colectare vrac. (V)	
5.1. Tuburi fluorescente 20 01 21*	Aprox. 20 buc.	Colectare vrac. (V)	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
5.2. Tonere 08 03 18*	Aprox. 10 buc.	Colectare vrac. (V)	Se predau operatorilor economici autorizați pentru

Codul deșeurii*	Cantitatea generată max. to/an	Mod de colectare și depozitare	Mod de valorificare, eliminare
			activități de colectare / eliminare/ valorificare

* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

- 2.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 2.2 Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 2.3 Operatorii economici generatori de deșeurii iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.
- 2.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeurii au următoarele obligații:
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
 - să evite formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultă în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
 - să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor
- 2.5 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.
- 2.6 Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.
- 2.7 Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță.
- 2.8 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- 2.9 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- 2.10 Se interzice incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 2.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă
- 2.12 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
 - fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 2.13 Producătorul de deșeurii inițial sau, după caz, orice deținător de deșeurii are obligația de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 2.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeurii are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani
- ### 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. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisurate cu litera «D» la loc vizibil.
- ### 4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:
- Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:
- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
 - destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii

cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

5. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul.*

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu 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 - se utilizează: vopsea (aprox. 2,634 t/an), (aprox. 0,4 t/an), diluent (aprox. 2,272 t/an), întăritor (aprox. 0,730 t/an),

1. Modul de gospodărire:
 - a. ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;
 - b. transport: conform Fișelor tehnice de securitate; transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009
 - c. depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate.
 - d. folosire/comercializare: conform FTS
2. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: gestionarea se va face conform Fișelor tehnice de securitate, în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.830/2015 care modifică regulamentul nr.1907/2006 (REACH)
3. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
 - a. Achiziționarea și utilizarea substanțelor și amestecurilor de substanțe periculoase se va efectua cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestora. Substanțele și amestecurile de substanțe periculoase utilizate la dezinfectia halelor vor fi depozitate, pe întreaga perioadă de depozitare, în ambalajele originale, în cadrul unei
 - b. Încăperi special amenajate. Fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase utilizate vor fi solicitate de la furnizori și vor fi păstrate în mod obligatoriu în unitate
 - c. Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate 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)
 - d. În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:
 1. să informeze imediat Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Satu Mare
 2. să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 3. să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
 - e. Titularul activității trebuie să promoveze o politică documentată de prevenire a accidentelor, materializată într-un Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență, plan care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului. Acest plan trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.
 - f. Planul care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului, trebuie să conțină cel puțin:
 1. Evaluarea riscurilor, accidentelor și consecințelor posibile;
 2. Implementarea măsurilor de reducere a riscurilor de accidente și consecințele lor;
 3. Caracteristicile și amplasarea echipamentelor care pot fi utilizate în situații de urgență.
 - g. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să fie revizuit anual și actualizat după cum este necesar. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.
 - h. Titularul activității trebuie să dețină mijloacele materiale necesare pentru a acționa în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului mai sus menționat.
 - i. Titularul activității va întocmi anual Programul anual de revizii și reparații pentru utilajele și instalațiile din dotarea societății, contribuind în acest fel la reducerea riscului apariției unor situații neprevăzute, cu consecințe grave asupra mediului înconjurător. Periodicitatea operațiilor de întreținere și reparații trebuie să corespundă cu prescripțiile furnizorului de echipamente.
 - j. 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

k. 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.

4. 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
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Diana Oșan".

Intocmit
Mirela DEAC

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Mirela Deac".

Prezenta autorizație conține 9 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale.