



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

ARH. 529 / 2018

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT**

Ca urmare a cererii adresate de FRAROM SRL, cu sediul în Mun. Satu Mare, Str. Botizului, Nr. 167, Jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 10857 din 05.11.2018 și a completărilor înregistrate cu nr. 962 din 29.01.2019, 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 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **FRAROM SRL**

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

cod CAEN 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor,
desfășurate pe amplasamentul din Mun. Satu Mare, Str. Botizului, Nr. 153, Jud. Satu Mare,
Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de FRAROM SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 31.07.2018 și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 7115997 din data de 23.03.1995, Certificat Constatator nr. 25745 din 27.07.2018, Contract de închiriere, Act adițional la contractul de prestări servicii publice de salubritate, Notificare pentru punerea în funcțiune – SGA Satu Mare, Contract de vidanjare, Contract de vânzare – cumpărare deșeuri metalice și/sau nemetalice, Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor periculoase și nepericuloase, Fișe tehnice de securitate;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- 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.
- titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Prezenta autorizație 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.

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. Cuprind în principal:

a. clădiri: clădire cu regim de înălțime P, P+1, împărțită în showroom care cuprinde : zona de prezentare, birouri, sector sanitar cu suprafața de 376,5 mp; sector administrativ (etaj I) care cuprinde : birouri, arhivă, oficiu, cu suprafața de 52 mp; service auto care cuprinde : zona recepție, sector mecanic și electric, sector tinichigerie, sector vopsitorie, zona utilități (centrală termică), magazie, vestiare, sector igienico – sanitar, cu suprafața de 729,5 mp;

b. utilaje: specifice activității : elevator, truse de scule, recuperator ulei motor, recuperator ulei cutie viteze, girafă hidraulică, compresor, banc de redresat caroserii, strung, aparat de sudură, truse de tinichigerie, cabine vopsire 2 buc, mixer vopsea, pistol de vopsit;

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: specifice activității de reparare și întreținere a autovehiculelor (vopsitorie auto) : vopsea, lac, binder, catalizator, chit, hârtie abrazivă, diluant, fuller, piese auto și accesorii;

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

a. alimentarea cu apă se realizează din puț forat cu adâncimea 36 m, diatrul 50 mm, se folosește la în scopuri igienico sanitare;

b. evacuarea apelor uzate menajere în bazin vidanjabil V=20 mc;

c. evacuarea apelor pluviale colectate de pe platforma betonată și de pe clădire sunt colectate prin intermediul rigolelor și evacuate în canalul colectro situat la limita amplasamentului după ce sunt trecute printr-un decantor separator de produse petroliere.

d. energia electrică – rețeaua de alimentare cu energie electrică;

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: activitate de reparare și întreținere a autovehiculelor (vopsitorie auto) : recepția autovehiculelor și identificarea problemelor specifice, operații mecanice și electrice, operații de tinichigerie, vopsire auto, control – recepție auto, comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* activitate de reparare și întreținere a autovehiculelor (vopsitorie auto);

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* centrală termică pe combustibil gazos;

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

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:* bazin vidanjabil V=20 mc, decantor separator de produse petroliere.

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, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;

b. 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;

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

a. 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 acvativ a apelor uzate.

b. 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.

- c. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
- d. Zgomot: 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. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*

- a. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor până la **31 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.
- b. Raportare semestrială și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente informațiile privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate.
- c. Evidența gestiunii substanțelor și amestecurilor de substanțe periculoase, identificate cu cod CAS sau EINECS se transmit anual/sau la solicitare Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare.
- 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;

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) |
|--|--------------------------|---|
| Deșeuri municipale amestecate 20 03 01 | Pubelă | Depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat |
| Ambalaje din material plastic 15 01 02 | Loc special amenajat | Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate |
| Ambalaje hârtie carton 15 01 01 | Loc special amenajat | Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate |
| Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 15 01 10* | Loc special amenajat | Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate |
| Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase (lavete, materiale filtrante) 15 02 02* | Butoaie metalice | Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate |
| Filtre de ulei 16 01 07* | Butoaie metalice | Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate |
| Deșeuri metalice feroase 16 01 17 | Loc special amenajat | Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate |
| Metale neferoase 16 01 18 | Loc special amenajat | Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate |
| Materiale plastice 16 01 19 | Loc special amenajat | Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate |
| Plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11 16 01 12 | Loc special amenajat | Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate |
| Baterii cu plumb 16 06 01* | Loc special amenajat | Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate |
| Baterii cu Ni-Cd 16 06 02* | Loc special amenajat | Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate |
| Baterii cu conținut de mercur 16 06 03* | Loc special amenajat | Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate |

| | | |
|--|----------------------|---|
| Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03) 16 06 04 | Loc special amenajat | Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate |
| Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere 13 02 05* | Butoaie metalice | Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate |
| Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere 13 02 06* | Butoaie metalice | Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate |

- 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;
- Respectarea Legii nr.211/2011, republicată, privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare, H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, Hotărârea nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- 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 completările și modificările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.
- Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani
- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și 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.
- 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.
- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

2. *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.

3. *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.

4. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* din activitate rezultă ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase și ambalaje din material plastic, acestea sunt eliminate prin unități specializate, autorizate. Deșeurile de ambalaje rezultate în special de la materiile prime vor fi gospodărite conform prevederilor Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

- Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* se utilizează vopsea, lac, binder, catalizator, chit, hârtie abrazivă, diluant, fuller, uleiuri sintetice pentru motoare, ulei transmisie; H 315 – Provoacă iritarea pielii, H 319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor, H 335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii, H 336 - Poate provoca somnolență sau amețelă, H 373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere

prelungită sau repetată, H 412 – Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, H 304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii, H226 - Lichid și vapori inflamabili, H 332 - Nociv în caz de inhalare, H 317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii, H 312 - Nociv în contact cu pielea, H 411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, H 205 - , H 208- , H 225 – foarte inflamabil

- 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
folosire/comercializare: în activitatea desfășurată
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 înstripționate 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).
5. *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

Prezenta autorizație conține 4 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale