



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

ARH. 419 / 2018

AUTORIZAȚIE DE MEDIU PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de AUTO CLASS SA, cu sediul în Mun. Satu Mare, Str. Botizului, Nr. 43A, Jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 9165 din 17.09.2018, 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: **AUTO CLASS SA**

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

cod CAEN 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor,

desfășurate pe amplasamentul din Mun. Satu Mare, Str. Botizului, Nr. 43A, Jud. Satu Mare,

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de AUTO CLASS SA, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 30.08.2018 și următoarele *documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 8194255 din data de 05.03.1996, Certificat Constatator nr. 45279 din 06.08.2018, Extras de carte funciară, Contract pentru prestări servicii de salubritate pentru persoane juridice, Contract de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor reciclabile, Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor periculoase și nepericuloase, Contract de prestări servicii pentru transportul și eliminarea de deșeuri periculoase și nepericuloase, Contract de prestări servicii pentru deșeuri reciclabile, Fișe tehnice de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

a. 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;

b. la orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, titularul activității va informa în scris APM;

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.

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.



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

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: corp administrativ 250 mp, showroom 850 mp, hală pentru lucrări de mecanică 810 mp, atelier de mecanică, stația ITP 50 mp, atelier de tinichigerie 450 mp, atelier de vopsitorie 340 mp, magazie piese 160 mp, magazie deșeuri, 40 mp, parcare 625 mp;
- b. utilaje: specifice activității: elevator de 3,5 t - 8 buc, elevator de 3 t - 2 buc, elevator 4 t - 2 buc, banc de lucru dotat cu scule și dispozitive 8 buc, aparat pentru verificat direcția 1 buc, aparat centrat roți 41 buc, aparat pentru reglat faruri 1 buc, aparat pentru dejantat și jantat 1 buc, exhaustor 1 buc, recuperator pentru ulei uzat 2 buc, scule SDV și aparate de măsură și control, elevator 3,5 t 1 buc, compresor 100 litri 1 buc, stand verificat frâne 1 buc, analizor gaze 1 buc, opacimetru 1 buc, aparat de verificat faruri 1 buc, exhaustor 1 buc, aparat de centrat caroserii 1 buc, exhaustor 1 buc, aparat de sudură cu gaz protector (argon) 2 buc, elevator tip 3,2 t - 1 buc, scule și dispozitive de mână pentru activitatea de tinichigerie, cabină de vopsit 24 mp, arzător pe gaz în pat fluid, compresor cu rezervor de 500 l, compresor cu rezervor de 900 l, pistol cu aer suflat, mașină de șlefuit cu aspirator și sac pentru recuperare, exhaustor.;

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: chit poliesteric utilizat pentru reparații auto, amestec de rășini sintetice, pigmenți și solvenți precum și apă, uleiuri sintetice pentru motoare, hârtie abrazivă, hârtie abrazivă discuri, piese de schimb, chit, diluant, apă, lavete, bandă adezivă de hârtie, hârtie protecție pentru zone care nu se vopsesc, ulei motor, ulei transmisie, sârmă sudură, argon, întăritor;

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

- a. alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de apă potabilă a municipiului, se folosește în scopuri igienico sanitare;
 - b. evacuarea apelor uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului;
 - c. energia electrică – rețeaua de alimentare cu energie electrică;
 - d. energia termică – cu ajutorul a 18 aeroteme, iar încălzirea agentului termic se realizează cu ajutorul unei centrale termice pe combustibil gazos de 310 kw;
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: lucrări de reparare, întreținere și vopsire auto, verificarea stării tehnice a autovehiculelor;
5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* lucrări de reparare, întreținere și vopsire auto, verificarea stării tehnice a autovehiculelor, în funcție de clienți ;
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* centrală termică pe combustibil gazos de 310 kw, înălțimea coșului de fum H=4,5 m;
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:* coș pentru noxelor de ardere de la centrala termică cu Ø=300 mm, și H=4,5 m, mașina de șlefuit cu aspirator și sac pentru recuperare, coș cu secțiunea de 60x150 cm și H=3,5 m pentru evacuarea gazelor de la cabina de vopsire/uscare de unde sunt aspirate și filtrate prin filtrele textile ale acesteia;
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:*

- 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;
- 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:*

- Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor până la **31 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.
- 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.
- Evidența gestiunii substanțelor și amestecurilor de substanțe periculoase, identificate cu cod CAS sau EINECS se transmite anual/sau la solicitare Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare.
- 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 și amestecate 20 03 01	Pubelă	Depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat
Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase (lavete, materiale filtrante) 15 02 02*	Pubele din plastic în magazia de deșeuri	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Ambalaje din material plastic 15 01 02	Magazia de deșeuri	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 15 01 10*	Recipienți din plastic, respectiv metalici în magazia pentru deșeuri periculoase	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere 13 02 05*	Butoaie	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Filtre de ulei 16 01 07*	Pubele din plastic în magazia de deșeuri	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Deșeuri metalice feroase 16 01 17	Platformă special amenajată	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate

- a. 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;
- b. 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.
- 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 completările și modificările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.
- d. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani
- e. 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.
- 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.
- g. 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:

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* se utilizează chit poliesteric utilizat pentru reparații auto, amestec de rășini sintetice, pigmenți și solvenți precum și apă, uleiuri sintetice pentru motoare, ulei transmisie, sârmă sudură, argon, diluant; H315 – Provoacă iritarea pielii, H 318 – Provoacă leziuni oculare grave, H 319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor, H 412 – Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung, 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 înstriptionate 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