



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR SI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ DE STAT

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din 2024

Ca urmare a cererii adresate de **SC MISI 99 EXIM SRL**, cu sediul în comuna Sic, sat Sic, str. III, nr. 358, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 13723/17.06.2024, completată cu nr.

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări 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 și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titular: SC MISI 99 EXIM SRL

Pentru funcționarea: Întreținerea și repararea autovehiculelor și depozitări;

Punct de lucru: localitatea Mintiul Gherlii, nr. 556/C, județul Cluj;

Care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	5020	Intreținerea și repararea autovehiculelor
5210	Depozități	6312	Depozități

Emisă de: AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de MIRAROM SRL;
- Autorizația de mediu nr. 105/29.07.2019 emisă de APM Cluj - în cope;
- Contract de prestări servicii nr. 3543/25.11.2015, încheiat cu COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici cu preț fix nr. 7154836-1/14.02.2024 încheiat cu SC ELECTRICA FURNIZARE SA;
- Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici Seria-Nr. CJL101CJNAE-004239 din 10.02.2023 încheiat cu SUPERCOM SA;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 48/22.03.2021 încheiat cu PROGAMMA SRL;
- Contract de prestări servicii colectare deșeuri nr. 303 din 12.02.2024 încheiat cu MEDRUT NICOLAE AURELIA INTERPRINDERE INDIVIDUALA;
- Contract prestări servicii seria BI-IND nr. 245 din 24.12.2023 încheiat cu BIO-PAK SRL;
- Fișe tehnice de securitate pentru preparatele periculoase deținute;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă
- Anunț mass media solicitare emitere autorizație de mediu;
- OP 30.05.2024 - plată tarif emitere autorizație de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2272912, Nr. de ordine în registrul comerțului J12/248/23.02.1999, Cod Unic de Înregistrare (CUI) 11483563 din 24.02.1999, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat constatator nr. 663373 din 16.05.2024 emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 69 CJ din 21.09.2023 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj;
- Extras CF 51882 Mintiu Gherlii;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate și pluviale;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin operatori specializați și autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- "Producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase tin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul urmator raportarii, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, Art. 48. - (1);
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri;
- transportul deșeurilor periculoase, de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de siguranță pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparatelor periculoase deținute/utilizate pe amplasament;
- pentru toate substanțele și amestecurile chimice periculoase se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare prevăzute în fișele cu date de securitate, cap. 7 - Manipulare și depozitare conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, Anexa II, privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- deținerea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- interzicerea evacuării oricărei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afără acestuia;
- întreținerea platformei betonate din incinta obiectivului;
- se vor lua toate măsurile pentru respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul limitrof obiectivului;
- se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare; codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 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;
- Decizia 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;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016, prin Legea nr. 87/2018 și prin OUG nr. 74/2018, aprobată prin Legea nr. 31/2019;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG nr. 196/ 2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 completată și modificată prin Ord. nr. 506/2011 și Ord. nr. 919/2013;
- Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Hotărârea nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 39/2016, prin OUG nr. 48/2017, modificată și completată prin OUG nr. 74/2018 aprobată prin Legea nr. 31/2019, modificată prin OUG nr. 50/2019;

- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ord. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/ 2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011, Ord. nr. 192/2014 și Ord. nr. 2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017 și Ordinul 149/2019;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/ 2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificărilor; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;

- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
 - să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj 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 în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
 - titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
 - nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz; pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă;
 - să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
 - să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „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 pe care acesta o deține”;
- Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.
- Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Întreținerea și repararea autovehiculelor și depozități din localitatea Mintiul Gherlii, nr. 556/C, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor		
5210	Depozități		

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Suprafața totală a amplasamentului este de 10.724,00 mp conf. CF nr. 51882, din care suprafața construită este de 797,58 și suprafața betonată 750 mp;

Societatea este compartimentată astfel:

1. PUNCT DE CONTROL tip container - 8 mp;

2. SPAȚIU ADMINISTRATIV - P+1 în suprafață de 116,21 mp:

PARTER:

- Dispecerat / contabilitate - 34,33 mp;
- Toaleta - 3,39 mp;
- Arhiva - 5,15 mp;
- Oficiu - 7,84 mp;
- Birou director tehnic - 10,50 mp;

ETAJ:

- Hol - 11,50 mp;
- Toaleta - 3,39 mp;
- Birou - 13,20 mp;
- Sala consiliu - 10,50 mp;
- Birou administrator - 16,41 mp;

3. HALA DE ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII Nr. 1 în suprafață 157,50 mp dotată cu:

- presă hidraulică - 1 buc;
- aparat pentru dejantat anvelope - 1 buc;
- polizor electric - 1 buc;
- mașina de găurit cu coloană Ø 18 - 1 buc;
- aparat de sudură electric - 1 buc;
- polizor electric - 1 buc.;
- polizor unghiular - 1 buc;
- mașină de găurit manuală - 1 buc;
- banc de lucru - 4 buc;
- centrală termică pe combustibil lemnos - 1 buc;
 - putere 35 kw;
 - cos evacuare Ø 135 mm, lungime 9 metri;
 - instalația de încălzire - 500 litri;
- radiatoare pentru încălzire - 8 buc;
- boiler electric apă caldă menajera marca 80 litri (2.000 W) - 1 buc;
- trusă de scule - 4 buc;

4. HALĂ DE ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII Nr. 2 în suprafață de 304,23 mp;

- canal de vizitare pentru mijloacele de transport - 2 buc;
- sistem de aer - 1 buc.;
- menghină mobilă - 1 buc.;
- scule și accesorii pentru reparații;
- dulap metalic pentru scule - 1 buc.;

5. CAMERĂ TEHNICĂ SECURIZATĂ în suprafață de 15,00 mp dotată cu:

- compresor, cu un rezervor de aer de 500 l;
- uscător aer pentru rezervorul de stocare;
- rafturi piese auto;

6. PLATFORMĂ SPĂLĂTORIE - spălarea se face la nevoie pentru propriile mijloace de transport înainte de a intra în atelierul de întreținere și reparație - 24 mp dotată cu:

- separator de hidrocarburi tricompartimentat cu volumul de **52 mc**;
 - compartiment 1 - decantor V= 20 mc;
 - compartiment 2 - separator hidrocarburi V= 16 mc;

- compartiment 3 - separator hidrocarburi/bazin vidanjabil V= 16 mc (acest compartiment se vidanjeaza la nevoie);

- aparat de spălat cu presiune - 1 buc;

7. SPAȚIU SECURIZAT PENTRU DEPOZITARE DEȘEURI în suprafață de 6,64mp;

8. DEPOZIT MATERIALE cu suprafața de 198 mp dotat cu rafturi metalice;

- Pubele pentru colectarea selectiva a deseurilor periculoase si nepericuloase

9. STAȚIE DE INCINTĂ PENTRU DISTRIBUȚIE CARBURANT CU GRUP DE ALIMENTARE - MOTORINĂ (pentru propriile mijloace de transport)

- **Rezervor metalic** cilindric orizontal cu pereti dublii de 20.000 litri, fabricat din oțel carbon Fe 360 B cu grosimea de 6 mm, diametru de 4.000 mm, echipat cu gura de umplere de 3” cu deschizătoare având încorporate valva de delimitare umplere, aerisire cu dispozitiv opritor de flacără, indicator de nivel tip opritor (acționat electronic) și sistem de măsurare mecanic.

- **Distribuitor de carburanți** TokheimQ 100T prevăzut cu miniautomat WBT.

- ✓ Rezervorul este așezat pe o platformă betonată de 16 mp securizat cu gard din plasă sudată și acoperit cu tabla ondulata.

10. PARCARE pietruită - 23 locuri;

▪ **Utilaje si mijloace de transport folosite in cadrul activitatii desfasurate:**

- ✓ MICROBUZE -352 buc;
- ✓ AUTOBUZE - 15 buc;
- ✓ CAP TRACTOR - 4 buc;
- ✓ SEMIREMORCI / REMORCI - 7 buc;
- ✓ AUTOUTILITARĂ - 2 buc;
- ✓ AUTOTURISME - 6 buc;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Piese de schimb (parbrize, jante, bări etc.)	Materie primă	1160	Kg/an	În activitatea de tinichigerie/mecanică	Spațiu special amenajat	-
Tablă oțel	Materie primă	100	kg/an	Activitatea desfășurată de întreținere și reparații auto	Spațiu special amenajat	-
Ulei motor	Materie primă	2160	Litri/an	Activitatea desfășurată de întreținere și reparații auto	Bidoane de plastic sau metal în spațiu special amenajat	da
Motorină	Materie primă	460000	Litri/an	Alimentarea mijloacelor de transport proprii	Stație de incintă	da
Antigel	Materie primă	560	Litri/an	Activitatea desfășurată de întreținere și reparații auto	Ambalaje de plastic, în spațiu special amenajat	da
Lichid de parbriz	Materie primă	2600	Litri/an	Activitatea desfășurată de	Ambalaje de plastic,	

				intreținere și reparații auto	în spațiu special amenajat	
Lichid de frână	Materie primă	10	Litrii/an	Activitatea desfășurată de întreținere și reparații auto	Ambalaje de plastic, în spațiu special amenajat	
Diluant	Materie auxiliară	50	Litrii/an	Activitatea desfășurată de întreținere și reparații auto	Ambalaje de plastic, în spațiu special amenajat	
Vopsea spray pentru retuș	Materie auxiliară	20	Buc/an	Activitatea desfășurată de întreținere și reparații auto	Ambalaje de plastic, în spațiu special amenajat	
Apă distilată	Materie auxiliară	800	Litri/an	La mijloacele de transport	Spațiu special amenajat	
Anvelope	Materie primă	160	Bucăți/an	Activitatea desfășurată de întreținere și reparații auto	Spațiu special amenajat	
Spumă activă biodegradabilă	Materie primă	294	Litrii/an	Activitatea de spălare a autoturismelor	Ambalaje de plastic, în spațiu special amenajat	-
Vaselină	Materie primă	30	kg/an	Activitatea desfășurată de întreținere și reparații auto	Ambalaje de plastic, în spațiu special amenajat	
Electrozi pentru sudură	Materie auxiliară	5	Kg/an	Activitatea desfășurată de întreținere și reparații auto	Spațiu special amenajat	-
Sârmă pentru sudură	Materie auxiliară	20	kg/an	Activitatea desfășurată de întreținere și reparații auto	Spațiu special amenajat	-
Lavete	Materie auxiliară	818	buc/an	Activitatea desfășurată de întreținere și reparații auto	Spațiu special amenajat	-
Peleți	Altele	4	t/an	Încălzire spații	Spațiu special amenajat	-

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	puț forat, aflat în incinta societății	20	Metri cubi/lună
Canalizare	apele uzate menajere și grupurile sociale sunt deversate în bazin vidanjabil V= 52,5 mc	10	Metri cubi/lună
Canalizare	apele de la de la zona de spălare autovehicule și apele de spălare hală, apele pluviale de pe amplasament sunt colectate prin canale colectoare, trecute printr-un bazin separator/decantor (cu 3 compartimente) - pe urmă deversate în bazinul vidanjabil V= 52,5 mc	15	Metri cubi/lună
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică este realizată din rețeaua publică și este asigurată de furnizorul local prin contractul de presătri servicii.	1300	KiloWatt ora/lună
Altele	Energia termică este asigurată de 1 centrală termică pe combustibil solid (peleți)	4	tone/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Atelier pentru întreținere și reparații auto pentru propriile mijloace de transport;
Depozitări de carburant pentru propriile mijloace de transport;.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/ subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Autovehicule reparate	3-5	Bucăți/lună	

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Cantitate	UM	Tipul Centralei	Putere nominală a centralei (MW)
Combustibil solid - peleți	4	tone/an	Centrală termică	0,035

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4939	
4941	
5221	
5229	
6311	

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 253 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)

Aer

Evacuarea gazelor arse de la centrala termică se face printr-un coș de evacuare cu înălțimea de 9 m și diametru de 135 mm;;

Alte surse de poluare - Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Apele uzate menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil cu V= 20 mc, primul compartiment al bazinului aferent apelor uzate tehnologice;

Apele uzate tehnologice sunt evacuate în bazin vidanjabil cu V= 52 mc, după o prealabilă preepurare realizată de decantorul-separatorul de produse petrolire, clasic, cu trei compartimente. Compartimentul 1 - decantor V= 20 mc, compartimentul 2 - separator de hidrocarburi V= 16 mc, compartimentul 3 cu V= 16 mc se vidanjează.

Tratate ape pe amplasament - Nu este cazul.

Sol

Activitatea se desfășoară în hale închise, betonate.

Depozitarea substanțelor/amestecurilor cu potențial de poluare a solului și apelor subterane se depozitează în magazii special amenajate cu cuve de retenție pentru reținerea eventualelor scurgeri. Stocarea temporară a deșeurilor se face în pubele/containere, amplasate pe platformă betonată.

Alți factori de mediu (după caz) - Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Platformă betonată de depozitare a deșeurilor; deșeurile rezultate se colectează selectiv și controlat în recipiente adecvate, pe sorturi și se depozitează în condiții de siguranță până la predarea către valorificatori/eliminatori.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;

emisiile de la focarele alimentate cu gaze naturale - conf. Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/m³N, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/m³N, oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/m³N, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/m³N (valorile de referință se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%)

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa evacuată

pentru apele menajere: conform Normativului NTPA 002/2002 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 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul.

Valori admise pentru sol - Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului - Nu este cazul.

Monitorizarea apei - Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane - Nu este cazul.

Monitorizarea solului - Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

- datele prezentate la punctul III.1 (dacă este cazul) și capitolul VII din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la dispecerat APM Cluj , program permanent, tel: 0766 868 594;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitate	3	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Activitatea de întreținere și reparații auto	10	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	Separatorul de produse petroliere	1	l/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Separatorul de produse petroliere	50	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Separatorul de produse petroliere	50	l/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	Activitatea de întreținere și reparații auto	200	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase	Activitatea de întreținere și reparații auto	2	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe	Activitatea de întreținere și	5	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile

	periculoase	reparații auto					numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	Activitatea de întreținere și reparații auto	10	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	Activitatea de întreținere și reparații auto	4	Buc /lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	Activitatea de întreținere și reparații auto	3	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea personalului	6	Mc /lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate - Nu colectează deșeuri.

Deșeuri comercializate - Nu comercializează deșeuri.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate -Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile generate sunt stocate temporar, selectiv, în condiții de siguranță, până la predarea către firme autorizate în vederea valorificării/eliminării:

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - Nu tratează deșeuri.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeuri transportate

- deșeurile menajere - sunt preluate de firmă de salubritate, cu mașinile speciale din dotare;
- deșeurile reciclabile vor fi transportate în vederea valorificării lor de către firme specializate, autorizate, cu mijloacele lor auto;
- transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării se realizează de către operatori autorizați, pe bază de contract, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi, cu respectarea prevederilor legislației specifice;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deșeurilor (tipuri, cantități), sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile

7. Ambalaje folosite - nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Conform 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 amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	460.000	Tone/an	Motorină	H226, H304, H315,
Amestecuri	Altele	2160	Litri/an	Lubrifiant motor - Xi, N	H319
Amestecuri	Altele	10	Litri/an	Lichid de frână - Xi, Xn	H302, H318, H319
Amestecuri	Altele	30	kg/an	Vaselină - Xn, Xi, N	H304, H315, H318,
Amestecuri	Altele	560	Litri/an	Antigel auto	H302, H373
Amestecuri	Altele	50	Litri/an	Diluant	H226, H372, H411
Amestecuri	Altele	20	Buc/an	Vopsea spray	H222, H319, H336
Amestecuri	Altele	6,00	Litri/luna	Spumă activă	H314, H312, H372, H280

2. Modul de gospodărire

toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase

- **ambalare:** substanțele și preparatele periculoase sunt în ambalajele originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, autorizate pentru mărfuri periculoase;
- **depozitare:** în spațiul special amenajat, uscat și bine ventilat, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** procesul tehnologic.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Ambalajele cu urme de substanțe periculoase se vor preda pt. eliminare prin incinerare unor firme specializate autorizate; se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Se depozitează în spații speciale închise, separate de restul materialelor;

Mmanipularea substanțelor se face astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de scurgere accidentală; se vor respecta prevederile din fișele tehnice de securitate

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente - Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/ 2007

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj - serviciu permanent, tel. **0766.86.85.94**
- **raportarea anuală** la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 mai anul următor raportării.
- **raportare anuală** la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM.
- **raportare anuală** la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri numai service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri numai service-urile și PFA

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.