



Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

PROIECT: AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din

Ca urmare a notificării adresată de către **LAUR SERVAUTO S.R.L.**, cu sediul în comuna Suseni, satul Suseni, nr. 441, jud. Mureș, înregistrată la APM Mureș cu nr. 414 din 22.01.2015, în urma analizării documentelor transmise, a verificărilor efectuate, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii de Guvern nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **LAUR SERVAUTO S.R.L.**, care prevede desfășurarea următoarei activități:
„**Întreținerea și repararea autovehiculelor – Vopsitorie auto, Spălătorie auto**” – cod CAEN Rev.2 - 4520,
pe amplasamentul din comuna Suseni, satul Suseni, nr. 240, jud. Mureș.

Documentația pentru autorizare conține:

- Cererea de solicitare pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Mureș cu nr. 414 din 22.01.2015;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titular;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei nr. 3, a O.M. nr. 1798/2007 - anunț afișat la Primăria comunei Suseni cu nr. 57 în data de 07.01.2015;
- Dovada achitării tarifului de autorizare (chitanța nr. 109/22.01.2015);
- Dovada înregistrării cererii electronice: SIM nr. 214 / 22.01.2015;
- Decizia etapei de încadrare nr. 2421 din 02.05.2011, emisă de APM Mureș;
- Contract pentru prestări servicii de gospodărire comunală apă nr. 349/30.12.2013, privind furnizarea apei potabile, încheiat cu Primăria Comunei Suseni;
- Adeverință nr. 62/08.01.2015, eliberată de Comuna Suseni, conform căreia S.C. LAUR SERVAUTO S.R.L. figurează în evidențele Registrului Agricol și a achitat taxa de salubritate;
- Adeverință nr. 138/15.01.2015, eliberată de Comuna Suseni, conform căreia se colectează și se transportă deșeurile menajere pe baza unui contract de servicii, încheiat cu S.C. CLEAN CAR S.R.L.;
- Contract de prestări servicii nr. 7/20.01.2015, încheiat cu SC ECOMUR WASTE SRL Petelea, privind colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 1/20.01.2015, încheiat cu SC BAV SRL, privind preluarea deșeurilor industriale reciclabile rezultate;
- Procese verbale de verificare a amplasamentului nr. 5695/09.09.2015 și 5695/04.11.2015;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare **Seria B Nr. 2856067**, având nr. de ordine în registrul comerțului **J 26/418/21.05.2010**, Cod Unic de înregistrare **27088161** eliberat de Oficiul Registrului și Comerțului de pe lângă Tribunalul Mureș;
- Certificat constatator nr. **2536 din 19.01.2015** eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mureș;
- Extras de carte funciară pentru informare – C.F. nr. 50264/ Suseni, eliberat de OCPI Mureș, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Reghin;
- Notificarea de punere în funcțiune nr. 115 din 04.11.2015, cu termen de valabilitate 04.11. 2019, emisă de A.N. „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală de Apă Mureș.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului înconjurător.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 68 /2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr.19/2008 cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Autorizația de mediu se va revizui dacă apar elemente noi în activitatea desfășurată. Aveți obligația de a notifica APM Mureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Art.15 alin.2).
- Cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații, titularul activității este obligat să depună la APM Mureș solicitarea în vederea reautorizării, conform Art. 8 pct. (1) din Ordinul 1798/2007 al M.M.D.D.
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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, este obligatorie notificarea APM Mureș pentru stabilirea obligațiilor de mediu (conform OUG nr.195/ 2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Art.10 alin.1).
- Respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la data 04.12.2015, data eliberării, până la 03.12.2020.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. Activitatea autorizată

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

Activitatea se desfășoară pe un teren în suprafață totală de 3000 mp, din care suprafața construită este de 416,8 mp și spațiu de parcare cu suprafața 1000 mp.

Clădirea cuprinde:

- sală vulcanizare: 61 mp
- sală service + spălătorie camioane: 116,3 mp
- sală service auto: 60,4 mp
- sală service + tinichigerie: 29,2 mp
- sală vopsitorie auto: 29,6 mp
- sală spălătorie auto: 29,4 mp
- 2 toalete
- vestiar



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu-Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265. 314984; 0365. 404925 Fax 0265.314985

Instalațiile din dotare:

Atelierul mecanic este dotat cu: elevator, instalație reglare faruri, pompă recuperator ulei, 2 compresoare tip Nova Tech (1,5 kW) și Fini (7 kW), banc de lucru, SDV-uri, scule de mână, truse unelte.

Atelierul vulcanizare este dotat cu: aparat de dejantat roți camion, 1 aparat de dejantat roți autoturisme, aparat echilibrat roți camioane

Atelierul de vopsitorie auto este dotat cu:

- a) Laborator pentru preparat vopsele prevăzut cu rastele pe care sunt așezate cutiile cu vopsea, sistem de agitare a vopselelor, cântar electronic și sistem de ventilație (ventilator cu filtru textil, cu eficiență 75%), montat în tavan, consumabil, $Q = 5\ 400$ mc/oră, cu evacuare în exterior.
- b) Cabina de vopsire tip: BLOWTHERM, cu dimensiunile $L = 7$ m, $l = 4$ m, $h = 3$ m, cu pereții din panouri tablă tip sandwich, izolată termic cu vată minerală. Cabina de vopsire este dotată cu:

- pistoale de vopsire cu aer comprimat 2 buc.

- tablou termoregulator pentru controlul și comanda fluxului tehnologic (ventilare/uscare/răcire) tip: DE-CARLI & BOSELLO,

- grup exhaustare (filtrare solvenți COV) tip: BLOWTHERM NOVA VERA, alcătuit din grătar metalic și filtru sintetic, amplasat pe o suprafață de 25 mp din pardoseală. Perioada de funcționare a filtrului este de 250 de ore, acumularea maximă fiind de 4 kg/mp, eficiența de reținere a reziduurilor de vopsea este de 75 %, iar viteza de traversare a aerului de 1,5 m/s.

- filtru sintetic din fibră acrilică montat pe 80 % din plafonul cabinei, perioada de funcționare este de 400 de ore, iar acumularea maximă de 180 g/mp, eficiența de filtrare de 97 %, viteza de traversare a filtrului de 0,25 m/s.

- compresor aer tip: tip: Nova Tech (1,5 kW) și Fini (7 kW)

- ventilator tip: FIAC SPA ITALY, cu $Q = 37\ 000$ mc/oră (aspirare noxe din cabină prin filtrul din pardoseală)

Cabina de vopsire este dotată cu:

- generator aer cald alimentat cu motorină

- ventilator

Atelierul de tinichigerie este dotat cu: aparate de sudură, banc de lucru, scule de mână (ciocan, rangă, etc), mașini electrice (flex, burghie), mașini manuale pt. tăiat metal, șlefuit, găurit.

Spălătoria este dotată cu aparate pentru spălat cu jet de apă sub presiune, având puterea de 5,5 kW.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili, ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

În activitatea de întreținere/reparații auto:

Mat. prime: ---

Mat. auxiliare:

- subansamble, elemente de caroserie, instalații electrice – 0,5 t/lună
- anvelope – 100 buc/lună
- acumulatori auto – 10 buc/lună
- uleiuri auto – bidoane plastic (1 l, 4 l, 5 l, 25 l), bidoane metalice (60 l, 200l) – cca. 100 l/lună

Aceste materiale se depozitează în magazia de piese auto, inclusă în atelierul mecanic.

În activitatea de spălătorie:

Materiale utilizate:

- apă – 1,54 mc/zi
- spumă activă – 30 l/lună
- ceară – 10 l/lună

În activitatea de vopsitorie:

Materiale utilizate:

- vopsea intermediară – 65 l/lună
- vopsea metalizată și nemetalizată – 20 l/lună



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu-Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265. 314984; 0365. 404925 Fax 0265.314985

- întăritor vopsea intermediară – 10 l/lună
- întăritor vopsea – 10 l/lună
- lac – 50 l/lună
- întăritor lac – 10 l/lună
- diluant – 10 l/lună
- bandă abrazivă (șmirghel)

Produsele se achiziționează în cutii metalice și se păstrează în depozit.

Se utilizează vopsele pe bază de apă.

În activitatea de tinichigerie:

Materiale utilizate:

- elemente de tablă – 0,5 t/lună
- butelii CO – 2 buc/an
- butelii freon – 2 buc/lună
- butelii acetilenă – 1 buc/an
- sîrmă Cu pt. sudură – 100 kg/an
- chit – 50 kg, achiziționat în cutii metalice
- degresant (cutii metalice), 15 l/lună
- hârtie abrazivă cantitate 3 kg,
- hârtie izolat cantitate 3 kg,
- mastic etanșare cantitate 1 kg,
- petice cauciuc – 25 buc.

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

- alimentarea cu apă potabilă se realizează din surse externe;
- alimentarea cu apă în scop menajer și igienico-sanitar a obiectivului ($Q_{zi\ med}=0,45\ mc/zi$) se realizează din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității;
- alimentarea cu apă în scop tehnologic ($Q_{zi\ med}=1,54\ mc/zi$) se realizează din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității;
- apele uzate fecaloid-menajere rezultate din cadrul obiectivului sunt colectate și conduse spre un bazin vidanjabil subteran. Vidanjarea bazinului se realizează de către S.C. Compania AQUASERV S.A. Sucursala Reghin. Apele uzate vidanjate vor fi descărcate în cea mai apropiată stație de epurare mecano-biologică.
- apele uzate tehnologice ($Q_{uz\ zi\ med}=1,54\ mc/zi$) rezultate din cadrul spălătoriei auto sunt colectate prin intermediul unui canal tehnologic și conduse spre un separator de produse petroliere SH1, de unde sunt evacuate într-un cămin de vizitare (CV1) și apoi evacuate într-un sistem de epurare. Apele uzate epurate sunt evacuate prin intermediul unei conducte Dn 200 mm, L=50 m, în șanțul pluvial care mărginește drumul județean DJ 15 Reghin-Toplița, cu deșurare într-un curs de apă necadastrat.
- apele pluviale colectate de pe platforma pavată sunt colectate și conduse spre un separator de produse petroliere SH2, de unde sunt evacuate în căminul de vizitare (CV1).
- încălzirea unității se realizează prin intermediul unei centrale termice, alimentată cu combustibil solid (lemn) – consum: 2 mc/lună;
- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua S.C. ELECTRICA S.A. – consumul fiind cca. 300 kW/lună;
- generatorul de la cabina de vopsire este alimentat electric și cu combustibil lichid: motorină.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

-Prestări-servicii (service auto, spălare-cosmetizare auto și vopsitorie auto):

Fluxul tehnologic pentru Spălătorie auto:

- primirea mașinii ce urmează a fi spălată,
- spălarea propriu-zisă,
- curățarea interiorului mașinii

Fluxul tehnologic pentru Vopsitorie auto:

- degresarea cu diluant a pieselor metalice feroase și neferoase
- chituire, șlefuire zone reparate, pregătirea acestora pt. vopsire



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu-Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265. 314984; 0365. 404925 Fax 0265.314985

- vopsirea pieselor auto în cabina de vopsire cu vopsea pulbere coloră sau incoloră
- uscarea pieselor vopsite în cabina de vopsire cca. 15-20 min., la o temperatură de 60°-80°C
- răcirea/uscarea pieselor polimerizate, aplicare vopsea intermediară prin pulverizare cu pistolul, șmirgheluire manuală, aplicare vopsea metalizată sau nemetalizată cu pistolul, aplicare lac (pulverizare) la caroseriile vopsite, uscare vopsea

Perioada de vopsire-uscare este de cca. 2 ore.

Capacitatea de vopsire este de 2 mașini/zi.

După vopsire are loc echiparea autovehiculului.

Fluxul tehnologic pentru Service autovehicule:

- Lucrări mecanice și electrice: verificare direcție, reglare faruri, verificare frâne și suspensie, curățare injectoare, schimb ulei, reparații mecanice (motor, direcție), reparații electrice
- Lucrări de tinichigerie:
 - reparații caroserii: dezechipare/demontare bare, faruri, parbriz, luneta, panouri uși, îndreptat tablă caroserie, decupare elemente tablă avariata, sudare elemente noi, redresare caroserie, șlefuire porțiuni sudate, chituire zone cu deformări

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- spălarea a 8-10 autovehicule/zi
- vopsirea a 2 mașini/zi.

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- centrală termică tip VIGAS, cu puterea termică de 80 kW, alimentată cu combustibil solid (lemn).

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

Atelier tinichigerie.

8. Programul de funcționare: 10 ore/zi, 6 zile/săptămână, 300 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Factor de mediu „apa”

- bazin vidanjabil subteran (V= 36,8 mc) pentru ape uzate fecaloid-menajere;
- separator de produse petroliere SH1, având caracteristicile 4,5x3,5x2,1 m pentru apele uzate tehnologice;
- sistem de epurare tip ECO IMO 6, monobloc, compus din decantor primar, reactor biologic (în care au loc fazele aerobe și anaerobe succesive în prezența nămolului activ), dimensionat pentru un debit hidraulic zilnic de Q=1,20 mc/zi, cu debușare într-un curs de apă necadastrat;
- separator de produse petroliere SH2, având caracteristicile 4,5x3,5x2,1 m pentru apele pluviale colectate de pe platforma pavată.

Factor de mediu „aer”

- coș de cărămidă cu înălțimea de 12 m și diametrul Ø= 30x50 cm pentru dispersia în atmosferă a gazelor arse rezultate de la centrala termică;
- coș de dispersie prevăzut cu filtru de cărbune activ pentru reținerea emisiilor de compuși organici volatili proveniți de la cabina de vopsire;
- coș de dispersie pentru evacuarea în atmosferă a emisiilor provenite de la generatorul de căldură;

Factor de mediu „sol”

- platformă parțial betonată;
- spațiu amenajat pentru colectarea selectivă a deșeurilor.

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

- se vor respecta întocmai prevederile Notificării de punere în funcțiune nr. 115 din 04.11.2015, emisă de A.N. „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală de Apă Mureș;
- eliminarea imediată a surselor de disconfort accidentale care pot afecta vecinătățile;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu-Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265. 314984; 0365. 404925 Fax 0265.314985

- se va asigura întreținerea și funcționarea normală și permanentă a tuturor instalațiilor de protecția mediului de pe amplasament;
- asigurarea protecției solului prin evitarea scurgerilor de produs petrolier pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare;
- titularul are obligația să asigure toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării solului, a apelor de suprafață și a apelor freatice;
- menținerea stării de curățenie a carosabilului, spațiului verde, a curții interioare aferente unității;
- se va ține o evidență clară a vidanjărilor efectuate;
- pentru respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului înconjurător răspunde conducerea societății.

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

- conform prevederilor Notificării de punere în funcțiune nr. 115 din 04.11.2015, emisă de A.N. „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală de Apă Mureș:

- apa uzată fecaloid – menajeră vidanțată nu va depăși limitele admisibile ale indicatorilor de calitate stabilite de administratorul rețelei de canalizare / stației de epurare în care se descarcă vidanța;
- apele uzate epurate la descărcarea în emisar: pârâu necodificat afluent al râului Mureș vor avea indicatorii de calitate conform prevederilor Normativului NTPA 001/2002, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.188/2002, cu modificările și completările ulterioare, respectiv: pH 6,5-8,5, materii în suspensie 60 mg/l, CBO₅ 25 mg/l, CCO_{Cr} 125 mg/l, reziduu fix 2000 mg/l, produse petroliere 5 mg/l (fără irizații), substanțe extractibile cu solvenți organici 20 mg/l;

- conform prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993, valorile limită de emisie sunt:

- pentru poluanții din gazele arse evacuate în atmosferă de la centrala termică, alimentată cu combustibil solid (lemn): CO max. 250 mg/Nmc, NO_x max. 500 mg/Nmc, oxizi de sulf (SO_x) (exprimați în SO₂)=2000 mg/Nmc, pulberi max. 100mg/mc, substanțe organice exprimate în carbon total max. 50 mg/Nmc – la un conținut de oxigen al efluenților gazoși de 6%;
- pentru poluanții din gazele arse evacuate în atmosferă de la generatorul de aer cald: pulberi=max.50 mg/Nmc, oxizi de sulf (SO_x) (exprimați în SO₂)=1700 mg/Nmc, monoxid de carbon (CO)=max. 170 mg/Nmc, oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂)=max. 450 mg/Nmc - la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%;
- pentru emisiile de compuși organici volatili în gazele reziduale evacuate de la cabina de vopsire nu se va depăși valoarea de 100 mg/Nmc (la un debit masic ≥ cu 2,0 kg/h). - nivelul de zgomot echivalent la limita incintei funcționale nu va depăși nivelul de zgomot de fond.

III. Monitorizarea mediului

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

- se vor determina cu o frecvență trimestrială (conform prevederilor Notificării de punere în funcțiune nr. 115 din 04.11.2015) valorile indicatorilor de calitate pentru apa uzată: pH, MTS, CBO₅, CCO_{Cr}, reziduu fix, substanțe extractibile cu solvenți organici;

- se vor determina cu o frecvență anuală emisiile de compuși organici volatili de la cabina de vopsire;

Determinările vor fi efectuate de laboratoare specializate. Rapoartele de încercare vor menționa: locul și condițiile de recoltare a probelor; rezultatele determinărilor; valorile/concentrațiile maxim admisibile pentru poluanții determinați conform legislației de mediu în vigoare.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- imediat se vor raporta modificările survenite față de prevederile autorizației sau orice incident cu efecte asupra mediului înconjurător produs pe amplasament;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu-Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265. 314984; 0365. 404925 Fax 0265.314985

- titularul are obligația să asigure respectarea regimului tehnologic și a regulamentelor de fabricație la fiecare instalație de pe amplasament;
- titularul are obligația să asigure funcționarea normală și permanentă a tuturor instalațiilor de protecția mediului de pe amplasament;
- titularul are obligația să țină evidența rapoartelor de încercare și să le prezinte la APM Mureș la solicitare și la susținerea cererii de reautorizare;
- conform prevederilor art.14 alin.(4) al O.U.G. nr. 195/2005, aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente.

Astfel vor fi raportate:

- evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare - anual;

- orice disfuncțiune, avarie a instalațiilor sau activităților, care au cauzat sau pot cauza poluarea mediului și orice accident care a cauzat sau poate cauza poluarea mediului prin transmiterea în termen de maxim 2 ore de la constatare la APM Mureș a Raportului de informare cu următoarele informații:

- Date de localizare exactă a poluării accidentale (anul, luna, ziua, ora, locul)
- Cauza producerii poluării accidentale
- Elemente de mediu afectate
- Modul de manifestare a fenomenului
- Rezultatele analizelor (dacă s-au efectuat)
- Tendința evoluției
- Măsuri luate (la sursă, respectiv pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor)
- Alte informații
- Numele, prenumele, funcția, data informării, semnătura, ștampila, a comunicatorului de informații.

- se vor pune la dispoziție, la solicitarea autorităților de mediu, toate informațiile privind protecția mediului înconjurător;

- se vor raporta la APM Mureș datele solicitate la termenele stabilite.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere – cod 20 03 01 – 6 mc/an;
- nămol și uleiuri uzate (rezultate la curățarea separatorului de nămol și hidrocarburi) – cod 13 05 02*, 13 05 06* – 50 kg/an;
- absorbanți, materiale filtrante – cod 15 02 02* – 20 kg/an;
- hârtie abrazivă – cod 15 02 03 – 3 kg/ lună;
- pulberi de acoperire – cod 08 01 11– 1 kg/an;
- uleiuri de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02 08* - 1000 kg/an;
- deșeuri lichide, uleiuri (plăcuțe frână, lichid frână) – cod 16 01 13*, 16 01 14*, 13 02 05*, 13 02 06* – 25 kg/an;
- componente metalice feroase și neferoase – cod 20 01 40 – 5000 kg/an;
- deșeuri de mase plastice – cod 20 01 39 – 500 kg/an;
- acumulatori uzați – cod 16 06 01* – 60 buc/an;
- anvelope scoase din uz – cod 16 01 03 – 120 buc/an;
- deșeuri de sticlă – cod 16 01 20 – 14 kg/an;
- deșeuri de echipamente electrice și electronice – cod 20 01 36 – 5 kg/an;
- deșeuri de ambalaje – cod 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 10* – 5 kg/an.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu-Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265. 314984; 0365. 404925 Fax 0265.314985

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- deșeuri menajere – cod 20 03 01 – 6 mc/an, se colectează permanent;
- nămol și uleiuri uzate (rezultate la curățarea separatorului de nămol și hidrocarburi) – cod 13 05 02*, 13 05 06* – 50 kg/an, se colectează când este cazul;
- absorbantți, materiale filtrante – cod 15 02 02* – 20 kg/an, se colectează la schimbarea filtrelor;
- hârtie abrazivă – cod 15 02 03 – 3 kg/ lună, se colectează permanent;
- pulberi de acoperire – cod 08 01 11 – 1 kg/an, se colectează când este cazul;
- uleiuri de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02 08* - 1000 kg/an, se colectează când este cazul;
- deșeuri lichide, uleiuri (plăcuțe frână, lichid frână) – cod 16 01 13*, 16 01 14*, 13 02 05*, 13 02 06* – 25 kg/an, se colectează când este cazul;
- componente metalice feroase și neferoase – cod 20 01 40 – 5000 kg/an, se colectează permanent;
- deșeuri de mase plastice – cod 20 01 39 – 500 kg/an, se colectează permanent;
- acumulatori uzați – cod 16 06 01* – 60 buc/an, se colectează când este cazul;
- anvelope scoase din uz – cod 16 01 03 – 120 buc/an, se colectează când este cazul;
- deșeuri de sticlă – cod 16 01 20 – 14 kg/an, se colectează când este cazul;
- deșeuri de echipamente electrice și electronice – cod 20 01 36 – 5 kg/an, se colectează când este cazul;
- deșeuri de ambalaje – cod 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 10* – 5 kg/an, se colectează când este cazul.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeuri menajere – cod 20 03 01 – 6 mc/an, pubelă;
- uleiuri uzate (rezultate la curățarea separatorului de nămol și hidrocarburi) – cod 13 05 06* – 50 kg/an, stocate în butoaie metalice, inscripționate, amplasate pe platformă betonată;
- absorbantți, materiale filtrante – cod 15 02 02* – 20 kg/an, container metalic;
- hârtie abrazivă – cod 15 02 03 – 3 kg/ lună, recipient metalic;
- pulberi de acoperire – cod 08 01 11 – 1 kg/an, container metalic;
- uleiuri de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02 08* - 1000 kg/an, recipiente metalice, închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spațiu special amenajat;
- deșeuri lichide, uleiuri (plăcuțe frână, lichid frână) – cod 16 01 13*, 16 01 14*, 13 02 05*, 13 02 06* – 25 kg/an, recipiente metalice, închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spațiu special amenajat;
- componente metalice feroase și neferoase – cod 20 01 40 – 5000 kg/an, container metalic;
- deșeuri de mase plastice – cod 20 01 39 – 500 kg/an, container metalic;
- acumulatori uzați – cod 16 06 01* – 60 buc/an, container metalic;
- anvelope scoase din uz – cod 16 01 03 – 120 buc/an, platformă betonată;
- deșeuri de sticlă – cod 16 01 20 – 14 kg/an, container metalic;
- deșeuri de echipamente electrice și electronice – cod 20 01 36 – 5 kg/an, container metalic;
- deșeuri de ambalaje – cod 15 01 02, 15 01 04, 15 01 10* – 5 kg/an – pe categorii, în spațiu amenajat.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- nămol și uleiuri uzate – cod 13 05 02*, 13 05 06*, absorbantți, materiale filtrante – cod 15 02 02*, hârtie abrazivă – cod 15 02 03, pulberi de acoperire – cod 08 01 11, uleiuri de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02 08*, deșeuri lichide, uleiuri (plăcuțe frână, lichid frână) – cod 16 01 13*, 16 01 14*, 13 02 05*, 13 02 06* – valorificate/eliminate prin unități specializate, autorizate;
- componente metalice feroase și neferoase – cod 20 01 40, deșeuri de mase plastice – cod 20 01 39 – valorificate prin unități specializate, autorizate;
- deșeuri de ambalaje – cod 15 01 02 – returnate furnizorilor la o nouă achiziție, cod 15 01 04 – valorificate prin unități specializate, autorizate, cod 15 01 10* – 5 kg/an – valorificate/eliminate prin unități specializate, autorizate.

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

- transportul deșeurilor se va face conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu-Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265. 314984; 0365. 404925 Fax 0265.314985

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere sunt preluate de serviciul de salubritate local și transportate la un depozit de deșeuri, autorizat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- se va ține evidența gestiunii deșeurilor cu respectarea prevederilor HG nr. 856/2002;
- aveți obligația să stocați deșeurile selectiv în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană;
- aveți obligația să depuneți separat deșeurile și ambalajele reciclabile și să nu abandonați sau să depozitați deșeurile în afara locurilor destinate în acest scop;
- aveți obligația să organizați sistemul propriu de eliminare a deșeurilor, dacă deșeurile nu pot fi preluate de unități specializate din sistemul organizat în acest scop;
- aveți obligația să țineți evidența strictă a producerii, transportului, valorificării și eliminării deșeurilor – aceste evidențe trebuie păstrate pe o durată de 3 ani;
- aveți obligația să permiteți accesul autorităților de inspecție și control la metodele, tehnologiile și instalațiile pentru tratarea, valorificarea și eliminarea deșeurilor tehnologice, precum și la documentele care se referă la deșeuri;

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:

- ambalaje folosite: containere metalice, recipiente metalice/plastic;
- ambalaje rezultate: ambalaje metalice/plastic.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- bidoanele din plastic provenite de la produsele de igienizare sunt returnate la furnizor;
- containerele metalice sunt utilizate pentru stocarea preliminară a deșeurilor rezultate din activitățile desfășurate;
- ambalajele metalice sunt valorificate prin unități specializate.

Aveți obligația gestionării ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Legii nr. 249/2015 și a Ord. M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități):

- grund – 120 l/an;
- diluant – 120 l/an;
- vopsea auto – 1000 l/an;
- lac acrilic – 240 l/an.

2. Modul de gospodărire:

- gospodărirea și gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase se va face cu respectarea întocmai a prevederilor legale în domeniul protecției mediului și sănătății populației, respectarea prevederilor din Fișa tehnică de securitate a produselor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- respectarea prevederilor H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase, și a H.G. nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri de protecție a factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accidente:

- spațiile de lucru sunt prevăzute cu pardoseală din beton;
- este asigurat accesul pentru mijloacele de intervenție în caz de accidente.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Titularul de activitate care gestionează substanțe și preparate periculoase are următoarele obligații:

- să respecte prevederile din fișele tehnice de securitate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu-Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265. 314984; 0365. 404925 Fax 0265.314985

- să țină evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate;
- să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- personalul care își desfășoară activitatea pe amplasament să fie echipat corespunzător, autorizat pentru manipularea substanțelor și preparatelor periculoase și instruit din punct de vedere a protecției mediului;
- în cazul apariției unui incident se vor lua măsuri imediate pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu, urmate de eliminarea în totalitate a efectelor asupra apelor de suprafață, solului și subsolului.

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

- 1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezența azbestului,etc)]:**
 - Nu este cazul
- 2. Denumirea măsurii, performanța/obiective de remediere (pe fiecare măsură), termen de finalizare(pe fiecare măsură):**
 - Nu este cazul
- 3. Surse de finanțare și valoare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte:**
 - Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu-Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265. 314984; 0365. 404925 Fax 0265.314985