



Nr. 18263 din 13.09.2019

CĂTRE,

S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.
Comuna Schitu Golesti, sat Lazaresti, nr. 173, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 19 din 12.02.2019** revizuita in data de 13.09.2019 (*Autorizatia de Mediu nr.19 din 12.02.2019 isi inceteaza valabilitatea*) emisa pentru activitatile:

- Intretinerea si repararea autovehiculelor (service auto si vopsitorie) – cod CAEN 4520
- Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii – cod CAEN 2223

desfasurate in municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog. Denisa-Georgeta MARIA



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZATIE DE MEDIU
Nr. 19 din 12.02.2019
Revizuita in data de **13.09.2019**

Titularul activității: **S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.**
Adresa: comuna Schitu Golesti, sat Lazaresti, nr. 173, judetul Arges
Punct de lucru: **S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.**
Locația activității: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, judetul Argeș

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

- Intretinerea si repararea autovehiculelor (service auto si vopsitorie) – cod CAEN 4520
- Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii – cod CAEN 2223

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (service auto si vopsitorie)	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor (service auto si vopsitorie)
2223	Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii	130	2523	Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii

si desfasurarii pe amplasament a altor activitati care nu intra pe procedura de autorizare:

- Comert cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4531
- Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4532
- Activitati de testari si analize tehnice – cod CAEN 7120

Emisă de: **A.P.M. Argeș**

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Arges.

Prezenta autorizatie este valabilă 5 ani.

Data emiterii: **13.09.2019**

Data expirării: **12.02.2024**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.** privind revizuirea autorizatiei de mediu, cu punctul de lucru din municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, judetul Argeș, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 18263/05.08.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. 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/

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:
AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, județul Argeș,

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- a) În baza autorizației de mediu nr. 19 din 12.02.2019.
- b) Relocarea atelierului de confecționare tamplarie PVC din construcția C3 în construcția închiriată C6 (construcție cu structura metalică, constituită din panouri sandwich, cu suprafața $S_c = S_d = 96$ mp, regim de înălțime Parter, prevăzută integral cu paviment din beton și acoperită cu tablă, compartimentată în spațiu de producție tamplarie PVC și birouri).
- c) Construcția C3 – șopron, dotată cu un compresor (construcție cu structura metalică, cu regim de înălțime Parter, $S = 220$ mp) are destinația de depozit piese auto.
- d) Închirierea următoarelor spații funcționale (conform Contractului de comodat nr. 585 din 26.07.2019, încheiat cu d-nul Vasilescu Marius Ionuț):
 - construcția C6 în care este relocată activitatea de confecționare tamplarie PVC - construcție cu structura metalică, constituită din panouri sandwich, cu suprafața $S_c = S_d = 96$ mp, regim de înălțime Parter, prevăzută integral cu paviment din beton și acoperită cu tablă, compartimentată în spațiu de producție tamplarie PVC și birouri;
 - construcția C7 constituită din *magazie piese service auto* (construcție cu structura metalică, constituită din panouri sandwich, cu suprafața $S_c = 63$ mp, regim de înălțime Parter, prevăzută integral cu paviment din beton și acoperită cu tablă) și *polată cu destinația de garaj* (platforma betonată acoperită cu tablă, cu $S = 84$ mp).
- e) În urma evaluării condițiilor de operare.
- f) În baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- g) În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.**
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 22.01.2008, Cod Unic de Înregistrare 16752778/13.09.2004.
- Certificat constatator nr. 52133/22.06.2017, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de constituire a dreptului de suprafață, privind spațiul desfășurării activității, Încheiere de autentificare nr. 1926/08.11.2017, eliberat de Societatea Profesională Notarială Zipisi Cornelia și Zipisi Andreea.
- Contract de comodat nr. 585/26.07.2019, privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu Vasilescu Marius – Ionuț.
- Acord de mediu nr. 5/19.02.2018, eliberat de A.P.M. Argeș pentru proiectul „Amplasare cabina vopsitorie”.

Autorizație de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuită în data de 13.09.2019 2
titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.
Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, județul Argeș

- Autorizatie de construire nr. 16/06.03.2018, eliberata de primaria municipiului Campulung pentru „Amplasare cabina vopsitorie”.
- Proces-verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 33447/05.11.2018.
- Autorizatie de construire nr. 164/29.12.2015, eliberata de primaria municipiului Campulung pentru „Construire sopron si camera centrala termica”.
- Proces-verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 36815/13.12.2016.
- Autorizatie de construire nr. 19/25.03.2014, eliberata de primaria municipiului Campulung pentru „Construire imprejmuire”.
- Autorizatie de construire nr. 18/25.03.2014, eliberata de primaria municipiului Campulung pentru „Construire atelier/asamblare tamplarie PVC, depozit, birou”.
- Proces-verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 19712/14.07.2014.
- Autorizatie de construire nr. 9/15.02.2018, eliberata de primaria municipiului Campulung pentru „Construire magazie”.
- Declaratia notariala data de Popescu Florina, cu privire la acordul privind amplasarea cabinei de vopsire, precum si desfasurarea activitatii de vopsitorie auto de catre S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L., autentificata sub nr. 500/23.08.2017, de B.I.N. Tuluca Andrei.
- Declaratia notariala data de Dumitrascu Vasile, cu privire la acordul privind amplasarea cabinei de vopsire, precum si desfasurarea activitatii de vopsitorie auto de catre S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L., autentificata sub nr. 514/29.08.2017, de B.I.N. Tuluca Andrei.
- Declaratia notariala data de Mihai Doinita, cu privire la acordul privind amplasarea cabinei de vopsire, precum si desfasurarea activitatii de vopsitorie auto de catre S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L., autentificata sub nr. 1165/11.08.2017, de B.I.N. Tuluca Filofteia.
- Contract de vidanjare incheiat in data de 17.12.2018 cu S.C. EDILUL C.G.A. S.A.
- Adresa nr. 1080100/09.10.2017, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta « Cpt. Puica Nicolae » al judetului Arges.
- Contract abonament nr. 149/04.03.2014 de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apa, canalizare, incheiat cu S.C. EDILUL C.G.A. S.A.
- Contract de prestari servicii nr. 779/22.06.2017 + Act aditional din 11.01.2019, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu S.C. RIAN CONSULT S.R.L.
- Contract prestari servicii nr. 507/21.06.2017 + Anexa nr. 1, nr. 2 + Act aditional din 21.06.2018, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu I.I.BACIRCEL GEORGEL.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 8/07.03.2019, privind predarea deseurilor metalice feroase si neferoase, incheiat cu S.C. FLOROX FAM 2003 S.R.L.
- Contract nr. 1029/13.07.2015 + Act aditional nr. 1, de prestari servicii de salubritate, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Fise cu date de securitate pentru substantele chimice folosite pe amplasament.
- Rapoarte de incercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: aer, zgomot.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

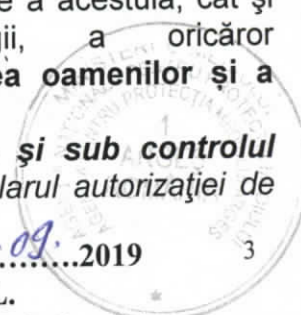
Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii:

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de**

Autorizatie de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuita in data de 13.09.2019

titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, iudetul Arges



mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

- c) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- d) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmarile produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- e) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- f) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât desfășurarea activității să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- g) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- h) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- i) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- j) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- k) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- l) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.

Autorizație de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuită în data de 13.09.2019
titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Câmpulung, strada Calea Magurii, nr. 3M. județul Argeș



- m) Evitarea formării stocurilor de deseuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- n) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- o) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- p) Se interzice stocarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- q) Stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- r) Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate următoarele:
- deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deseuri;
 - gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- s) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- t) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- u) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- v) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- w) Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- x) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deseurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- y) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- z) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu completările și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.

Autorizație de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuită în data de 13.09.2019

titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, județul Argeș

bb) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul.

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.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60

Autorizație de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuita in data de 13.09.2019

titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, iudetul Arges

de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș 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 modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Autorizație de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuită în data de 13.09 2019
titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, județul Argeș



Autorizația de mediu emisa de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată

- Intretinerea și repararea autovehiculelor (service auto și vopsitorie) – cod CAEN 4520
- Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții – cod CAEN 2223

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

Teren cu suprafața totală de 2828, constituit din: 2272 mp (conform Contractului de constituire a dreptului de suprafață, autentificat sub nr. 1926/08.11.2017 de către S.P.N. Zipisi Cornelia și Zipisi Andreea) și 556 mp (conform Contractului de comodat nr. 585 din 26.07.2019, încheiat cu d-nul Vasilescu Marius Ionuț), situat în intravilanul municipiului Campulung, județul Arges, și prevăzut cu următoarele obiective:

a) Cladiri și construcții:

- ✓ **Construcție C1 - service auto**, $S_u = 390$ mp; $S_d = 435$ mp, compartimentată în:
 - service auto atelier mecanică $S = 240$ mp, dotat cu 5 elevatoare: 1 elevator de 3,5; 3 elevatoare de 4,5 și 1 elevator de 5 t;
 - grup sanitar și vestiar, $S = 10$ mp;
 - recepție și sală așteptare clienți, $S = 16$ mp;
 - magazie pise auto + camera centrală termică pentru birouri, funcțională cu combustibil solid (peleți din rumegus), $S = 74$ mp;
 - birouri, $S = 50$ mp.
- ✓ **Construcție C2 – magazie piese auto**, $S = 12$ mp.
- ✓ **Construcție C3 (șopron)** - construcție cu structura metalică, cu regim de înălțime Parter, $S = 220$ mp, dotată cu un compresor, și are destinația de magazie/depozit piese auto.
- ✓ **Construcție C4** - construcție cu structura metalică, cu regim de înălțime Parter, cu $S = 78,60$ mp, în care se desfășoară activitatea de tinichigerie, dotată cu: 1 aparat sudură, prese hidraulice și diverse scule de mână.
- ✓ **Construcție C5 - cabină vopsitorie tip USV SPECIAL 001**, cu funcționare pe baza de motorină, $S = 160$ mp, compartimentată în următoarele spații:
 - cabina de vopsit propriu-zisă cu un singur post, cu suprafața de 33,2 mp;
 - spațiu de pregătire constituit dintr-un post, cu suprafața de 39,8 mp;
 - post de geometrie direcție cu suprafața de 32 mp;
 - spațiu amplasare motoare electrice cu suprafața de 15,2 mp;
 - spațiu ITP (inspecție tehnică periodică), cu suprafața de 39,8 mp.
- ✓ **Construcția C6** în care este relocată activitatea de confecționare tamplărie PVC - construcție cu structura metalică, constituită din panouri sandwich, cu suprafața $S_c = S_d = 96$ mp, regim de înălțime Parter, prevăzută integral cu pavament din beton și acoperită cu tablă, compartimentată în spațiu de producție tamplărie PVC și birouri.

Autorizație de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuită în data de 13.09.2019

titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, județul Arges

- ✓ **Constructia C7** constituita din *magazie piese service auto* (constructie cu structura metalica, constituita din panouri sandwich, cu suprafata $Sc = 63$ mp, regim de inaltime Parter, prevazuta integral cu paviment din beton si acoperita cu tabla) si *polata cu destinatia de garaj* (platforma betonata acoperita cu tabla, cu $S = 84$ mp).
- ✓ **Platforma pavata si acoperita cu policarbonat**, cu suprafata de 200 mp, pentru stocarea temporara a profilelor din PVC, dotata cu rastele metalice.
- ✓ **Spatiu pentru stocarea temporara a uleiurilor uzate** – platforma betonata si acoperita, cu suprafata de 21,5 mp, dotata cu cubitainere din plastic cu insertie metalica si separator de hidrocarburi, pentru preluarea apelor uzate rezultate de la spalarea platformei aferenta service-ului auto.
- ✓ **Spatiu pentru stocarea temporara a deseurilor tehnologice** - platforma betonata, imprejmuita cu plasa metalica si acoperita cu tabla, cu suprafata de 15 mp, dotata cu containere metalice.
- ✓ **Patru centrale termice:**
 - incalzirea spatiilor functionale aferente birourilor, precum si prepararea apei calde, sunt asigurate cu ajutorul unei centrale termice, functionale cu combustibil solid (peleti din rumegus), cu $Pt = 33$ kW, prevazuta cu cos din inox cu $H = 3$ m si $Dn = 300$ mm;
 - incalzirea spatiilor aferente desfasurarii activitatilor de: productie tamplarie PVC (in C6), service auto (in C1) si tinichigerie (in C4), se realizeaza cu ajutorul a trei centrale termice (cate o centrala termica pentru fiecare spatiu – productie tamplarie PVC, service auto si tinichigerie), functionale cu combustibil lichid (motorina), cu $P t = 33$ kW fiecare, prevazute fiecare cu cate un cos metalic pentru evacuarea gazelor arse, cu $H_1 = H_2 = H_3 = 3$ m si $D_{n1} = D_{n2} = D_{n3} = 150$ mm.

b) Echipamente si utilaje folosite in cadrul desfasurarii activitatilor pe amplasament:

- ✓ **Scule și utilaje folosite pentru desfășurarea activității de service auto:**
 - elevatoare;
 - bancuri individuale cu scule, care conțin următoarele: chei fixe, chei inelare cu cot, imbusuri, chei combinate, clichet mare și mic, bușci prelungitoare, Kit șurubelnițe drepte și cruce, patent, șubler, comparator, pile, ruletă, cutter, leră, perii de sârmă, sculele sunt de la firma Toptool.
 - bancuri de lucru fixe care conțin următoarele: menghină, polizor, aparat găurit, presă hidraulică;
 - echipamente prevăzute cu furtun presiune;
 - aparat reglat faruri;
 - bazin recuperare ulei;
 - aparat sudură;
 - macara 5 tone;
 - suport hidraulici;
 - stand verificare amortizoare;
 - mașină spălat pardoseală service pentru întreținerea curățeniei;
 - truse și echipamente pentru desfășurarea activității în service, S.D.V-uri.

Autorizație de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuita in data de 13.09.2019

titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, iudețul Argeș



✓ **Utilaje folosite pentru desfășurarea activității de fabricare tâmplărie PVC:**

- mașină debitat profil PVC ;
- mașină debavurat ;
- mașină debitat baghetă ;
- mașină montanți ;
- mașină de lipit PVC ;
- mașină de găurit ;
- compresor.

✓ **Utilaje folosite pentru desfășurarea activității de tinichigerie:**

- aparat de sudura;
- prese hidraulice;
- scule diverse de mana.

✓ **Cabină vopsitorie este dotata cu:**

- pistol vopsit cu furtun – 1 buc.;
- aparat suflat aer;
- analizor gaze;
- opacimetru;
- stand frână;
- ruletă;
- manometru;
- aparat de șlefuit;
- aparat reglat direcție;
- chei fixe și inelare;
- aspirator de praf;
- aparat de slefuit;
- chai fixe si chei inelare.

○ **Date tehnice cabina de vopsire**

Cabina de vopsire tip USV SPECIAL 001, cu suprafața de 160 mp, cu funcționare pe baza de motorină, este compartimentată în următoarele spații:

- cabina de vopsit propriu-zisă cu un singur post, cu suprafața de 33,2 mp;
- spațiu de pregătire constituit dintr-un post, cu suprafața de 39,8 mp;
- post de geometrie direcție cu suprafața de 32 mp;
- spațiu amplasare motoare electrice cu suprafața de 15,2 mp;
- spațiu ITP (inspecție tehnică periodică), cu suprafața de 39,8 mp.

❖ **Specificații tehnice cabina de vopsit:**

- *Dimensiuni exterioare:*
 - Lungime – 8100 mm;
 - Latime – 4100 mm;
 - Înălțime – 3500 mm;
- *Dimensiuni interioare:*
 - Lungime – 8000 mm;
 - Latime – 4000 mm;
 - Înălțime – 3000 mm;

Autorizație de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuită în data de 13.09 2019
titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, județul Argeș



- Dimensiuni usa intrare: 3000 (l) x 3000 (H);
- Debit aer - 22.000 mc/h;
- Temperatura in faza de vopsire - 25°C;
- Temperatura in faza de uscare 60°C;
- Putere consumata ventilator admisie – 7,5 kW;
- Putere consumata exhaustor – 7,5 kW;
- Putere nominala consumata – 18 kW;
- Sistem iluminare – 32x36 W;
- Numar de lampi cu led – 64 bucati;
- Arzator Riello motorina 40G20, functional cu motorina – 1 bucata;
- Tensiune retea – 380V/50Hz/3ph;
- Alimentare sistem iluminare – 220 V;
- Filtru de tavan tip F5;
- Filtru perete absorbant tip PAINT STOP;
- Panou de control – 1 bucata.

❖ Date tehnice ale Filtrului de perete absorbant tip PAINT STOP (pentru retinerea particulelor de vopsea de la cabina de vopsire):

- masa specifica: 200 g/mp;
- grosime: 50-60 mm;
- rezistenta la temperatura maxima: 120 grade;
- inflamabilitate: nu este inflamabil;
- Pa: 32 Pa;
- Pa final: 250 Pa;
- randament de filtrare: 90-95%;
- capacitate filtranta: 3400 g/mp;
- domenii de utilizare: instalatii de vopsire la partea de exhaustare;
- material filtrant: fibra de sticla.

Filtrul tip PAINT STOP este confectionat din fibre lungi din sticla, lipita stratificat, cu densitate variabila, cu rasina solidificata la temperatura. Filtrul nu este inflamabil si rezista actiunii chimice a vopselelor si diluantilor.

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

Materialele utilizate pentru desfasurarea proceselor tehnologice in conditiile unei capacitatii de lucru actuale sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Denumire materii prime si materiale auxiliare	Cantitate
Service auto + vopsitorie		
1.	uleiuri auto	50 l/luna
2.	piese si subansamble auto (elemente electrice, mecanica)	150 kg/luna
3.	detergenti de pardoseli	5 l/luna
4.	vopsea retus	10 kg/luna
5.	vaselina	10 kg/luna
6.	vopsea auto ecologica pe baza de apa	12 kg /luna
7.	diluant	10 l/luna
8.	hartie abraziva de diferite granulatii	3 kg/luna

Autorizatie de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuita in data de 13.09.2019
titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, iudetul Arges

9.	chit auto	3 kg /luna
Fabricare tamplarie PVC		
10.	profil PVC	500 ml/luna
11.	balamale	25 kg/luna
12.	chedere	20 kg/luna
13.	manere de inchidere/deschidere, feronerie	variabila
14.	motorina pentru functionarea cabinei de vopsire	40 litri/luna

Materiile prime si auxiliare sunt ambalate in ambalajele furnizorilor (cutii de carton, bidoane plastic, cutii metalice, etc.) si sunt depozitate in spatiu inchis cu pavament din beton si acoperit.

Carburanti si combustibili folositi:

- motorina pentru functionarea celor trei centrale termice existente pe amplasament, folosite pentru incalzirea spatiilor de productie, si a arzatorului cabinei de vopsit, achizitionata in canistre metalice de 20 litri, direct de la statiile de distributie carburanti (nu se stocheaza motorina pe amplasament);
- combustibil solid (peleti din rumegus) pentru functionarea centralei termice folosita pentru incalzirea birourilor si prepararea apei calde.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ **Alimentarea cu apa potabila**

Alimentarea cu apa folosita in scop igienico-sanitar si la spalarea platformei service-ului auto, se realizeaza din rețeaua locala a municipiului Campulung.

➤ **Evacuarea apelor uzate**

Evacuarea apelor uzate menajere se face in rețeaua de canalizare a municipiului Campulung.

Apele uzate rezultate de la spalarea platformei service-ului auto, spalare care se realizeaza cu ajutorul unei masini de spalat automata, prevazuta cu sistem de aspirare a apei rezultate, sunt preepurate intr-un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent DEC 800 FST, existent pe amplasament, si colectate intr-un decantor final, ce este periodic vidanajat de catre un operator autorizat cu care societatea are incheiat contract.

➤ **Energie electrica**

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza de la rețeaua nationala din zona.

➤ **Energie termica**

- incalzirea spatiilor functionale aferente birourilor, precum si prepararea apei calde, sunt asigurate cu ajutorul unei central termice, functionale cu combustibil solid (peleti din rumegus), cu $P_t = 33 \text{ kW}$, prevazuta cu cos din inox cu $H = 3 \text{ m}$ si $D_n = 300 \text{ mm}$;
- incalzirea spatiilor aferente desfasurarii activitatilor de: productie tamplarie PVC (in C6), service auto (in C1) si tinichigerie (in C4), se realizeaza cu ajutorul a trei centrale termice (cate o centrala termica pentru fiecare spatiu – productie tamplarie PVC, service auto si tinichigerie), functionale cu combustibil lichid (motorina), cu $P_t = 33 \text{ kW}$ fiecare, prevazute fiecare cu cate un cos metalic pentru evacuarea gazelor arse, cu $H_1 = H_2 = H_3 = 3 \text{ m}$ si $D_{n1} = D_{n2} = D_{n3} = 150 \text{ mm}$.

Autorizatie de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuita in data de 13.09.2019
titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, iudetul Arges



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

A) *Intretinerea si repararea autovehiculelor (service auto si vopsitorie) – cod CAEN 4520*

Tehnologiile adoptate, functie de categoria de reparatie efectuata, se prezinta astfel:

a) Intretinerea preventiva – consta in operatii de control, reglaje si revizii planificate, ce se efectueaza la anumite intervale de timp bine stabilite.

b) Revizia tehnica de gradul I – are ca scop mentinerea starii tehnice corespunzatoare si prevenirii defectiunilor tehnice in parcurs a autovehiculelor si consta din lucrari de reglare, strângere si ungere a agregatelor, ansamblurilor si subansamblurilor autovehiculelor.

Lucrarile de control, strângeri si reglaje cuprind toate lucrarile specifice controlului si ingrijirii zilnice, precum si alte verificari multiple.

Lucrarile de diagnosticare cuprind urmatoarele activitati:

- verificarea instalatiei electrice – amanuntita;
- verificarea functionarii aparatelor de control;
- verificarea frânei de serviciu;
- verificarea frânei de stationare;
- verificarea jocului pivot-fuzeta si a jocului la volan;

Lucrarile de ungere constau in:

- curatarea, verificarea gresoarelor, eventual inlocuire;
- gresarea (ungerea);
- inlocuire ulei in baie, spalare sistem ungere;
- inlocuire element filtrant;
- verificare si completare nivel ulei la axa motrica, cutie viteze, cutie distributie, caseta directie, servodirectie, pompa de injectie.

c) Revizia tehnica de gradul II – cuprinde, pe lânga lucrarile prevazute la revizia tehnica de gradul I, o serie de lucrari suplimentare a caror necesitate apare la o perioada de timp mai mare si consta din lucrari de control, strângere, reglaje, diagnosticare, ungere.

Lucrarile de control, strângere si reglaje ce se efectueaza in cadrul reviziei tehnice de gradul II constau in:

- verificarea fixarii motorului pe cadru;
- verificarea strângerii chiulaselor, culbutorilor, etc.;
- verificare reglare joc supape;
- verificare presiune in cilindrii motor;
- curatare, spalare, reglaje carburator, pompa benzina, filtru sau pompa injectie;
- verificarea etanseitatii sistemului de alimentare dupa remontare subansamble;
- curatarea, verificarea, ungerea si reglarea jocului la rulmentii rotilor fata si spate;
- verificarea si reglarea geometriei sistemului de directie;
- verificare, echilibrare roti;
- verificarea functionala a supapelor din sistemul de frânare;
- curatare, verificare cilindrii receptori, tamburi, saboti, etriere, discuri de frana;
- verificarea starii fixarii si functionarii pompei centrale;
- verificarea starii si functionarii franei de stationare;
- verificarea starii si fixarii generatorului de curent, a starii periilor alternatorului;
- verificarea intensitatii zgomotului si a concentratiei de oxid de carbon;
- probe functionale.

Lucrarile de diagnosticare din cadrul reviziei tehnice de gradul II constau din urmatoarele operatii:

- verificarea densitatii electrolitului si a tensiunii pe elementii bateriilor;
- verificare reglare faruri;
- verificarea egalitatii puterii furnizate de cilindrii.

Autorizatie de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuita in data de 13-04-2019

titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, iudetul Arges



Lucrarile de ungere care se executa in cadrul reviziei tehnice de gradul II sunt aceleasi ca la revizia tehnica de gradul I.

d) Reparatii curente – constau in remedierile, inclusiv inlocuirea de piese si agregate, ce se efectueaza de la introducerea in exploatare ca noi si pana la casare, cu exceptia RK-urilor. Acestea sunt de doua feluri:

- o reparatii curente directe, in cadrul carora interventiile se fac direct pe mijlocul de transport;
- o reparatii curente de agregat, in cadrul carora este necesara demontarea agregatului de pe mijlocul de transport, pentru a fi reparat.

e) Reparatii accidentale – in cadrul acestora se executa reparatiile ansamblelor, subansamblelor sau agregatelor ce prezinta defectiuni accidentale cu o periodicitate mare.

Activitatea de tinichigerie auto include numeroase genuri de lucrari auto:

- lucrarile de tinichigerie auto propriu-zise, acestea constau in repararea suprafetei exterioare, indreptarea elementelor de caroserie auto, indeosebi prin interventia la rece pe structura de rezistenta. Se evita folosirea sudurii pe cat posibil, pentru a nu afecta stratul de protectie anticoroziva a metalului. Deformarea la rece se realizeaza cu ajutorul sculelor si echipamentelor specifice. In cazul in care sudura este continua (este absolut necesara), se utilizeaza aparatul de sudura in argon, acesta avand avantajul ca nu incalzeste o suprafata mare in jurul sudurii, metalul fiind mult mai bine protejat;
- inlocuire parbrize, lunete, geamuri laterale usi;
- demontarea pieselor de caroserie auto distruse si inlocuirea lor cu alte piese de caroserie auto noi;
- inlocuirea sau repararea structurii de rezistenta a autoturismelor - lonjeroane, stalpi, cadre, sasiu, etc.;
- demontarea/remontarea pieselor (bandouri, mânere, faruri, bari, chedere, etc.) existente pe elementele de caroserie auto care urmeaza sa se vopseasca;
- redresarea caroseriei pe banc de centrat computerizat. Pentru realizarea acestor operatiuni atelierul este dotat cu un Autorobot;
- alte activitati si lucrari: montarea senzorilor de parcare, montarea accesoriilor auto, constatarea avarii auto, etc.

Activitatea de vopsitorie auto include urmatoarele tipuri de lucrari auto:

Activitatea desfasurata in cadrul vopsitoriei auto cuprinde urmatoarele operatii tehnologice:

❖ *Pregatirea suprafetelor pentru reparatii de vopsitorie auto (toate operatiunile se desfasoara in statia de pregatire) consta in realizarea urmatoarelor operatiuni:*

- examinarea cu atentie a suprafetelor de vopsit;
- degresarea integrala a masinii sau a pieselelor pe care urmeaza sa se aplice vopsea auto;
- se verifica daca la tinichigerie s-au demontat toate elementele care nu trebuie vopsite (bari, manere, chedere, bandouri, faruri, etc);
- se slefuieste toata suprafata care va fi vopsita, apoi se degreseaza suprafata;
- se aplica chitul, daca este cazul, iar dupa uscare se niveleaza cu smirghel de diferite dimensiuni;
- se izoleaza masina pentru a nu gaza piesele care nu se vopsesc;
- se aplica fuller-ul pentru protejarea si finisarea suprafetelor,
- se inlatura izolatia apoi piesele/masina se usuca in cabina;
- se izoleaza din nou masina;
- se efectueaza degresarea finala;

Autorizatie de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuita in data de 13.09.2019
titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, iudetul Arges



- se examineaza inca o data suprafata de vopsit, pentru a evita eventualele mici impuritati, defecte, etc.

❖ *Procesul tehnologic de vopsire cuprinde urmatoarele etape:*

- alegerea procedurii corespunzator in conformitate cu lista modelelor de masini si a tipului de vopsea utilizata. Prin aceasta, prima operatie se determina tipul vopselei originale, in functie de care este ales sistemul de refinisare propriu fiecarui vehicul.
- compararea culorilor;
- pregatirea pentru vopsire - pentru indepartarea vopselei vechi se aplica cu pensula un strat gros de decapant. Dupa 30 minute (timpul de inmuiera depinzand de tipul de vopsea si de grosimea stratului), vopseaua veche, astfel inmuata, este indepartata cu ajutorul unui spaclu. Zonele in care raman urme de vopsea sunt tratate din nou cu decapant, pana cand vopseaua veche este indepartata integral. Aceasta operatiune este urmata de o curatare atenta cu un substituent al terebentinei, pentru eliminarea stratului ceros, dupa care intreaga suprafata este slefuita mecanic cu hartie abraziva pana la sunet metalic. Dupa slefuire, suprafata este curatata cu aer sub presiune, dupa care se sterge cu o carpa antistatica. Daca nu a fost efectuata corect curatarea, praful care ramane pe suprafata duce la formarea de bule si la scaderea aderenței. Portiunile ruginite sunt slefuite pana la metal ;
- chituirea bruta – suprafetele profund deteriorate (metalice, materiale plastice armate cu fibra de sticla) sunt acoperite cu un strat gros de chit de cutit (poliesteri nesaturati ce pot contine dibenzoilperoxid, stiren, izocianati, ciclohexanolperoxid). Uscarea se realizeaza la temperatura de lucru (20°C), intr-o perioada de timp de 20-30 min;
- chituirea fina – consta in aplicarea unui strat subtire de chit de cutit pe suprafetele curatate in prealabil si uscarea acestuia la temperatura de lucru intr-un interval de timp de 20-30 min. Dupa uscare, suprafetele chituite se slefuiesc mecanic cu hartie abraziva cu granule de oxid de aluminiu depus electrostatic, cu granulatia P80-P150. Urmeaza o slefuire manuala fina cu hartie abraziva cu granulatia P 400.
- aplicarea primerului (vopsea intermediara) – se realizeaza in vederea asigurarii protectiei anticorozive a suprafetelor prin aplicarea cu pensula a 1-2 straturi cu grosimea in stare uscata de 10-15 μm. Timpul intermediar de uscare a unui strat este de 10 min, pentru o temperatura de lucru de 20°C;
- aplicarea fillerului (vopsea intermediara) – se realizeaza in vederea sustinerii stratului final, prin aplicarea cu pensula a fillerului combinat cu diluant (raport de mixare 1:1) in doua straturi succesive cu grosimea de 40-60 μm. Timpul intermediar de uscare a unui strat este de 1-2 h, pentru o temperatura de lucru de 20°C. Dupa uscare, suprafata este slefuita mecanic cu hartie abraziva;
- vopsirea prin pulverizare – se realizeaza prin aplicarea cu pistolul a doua staturi de vopsea (pe baza de apa), intaritor si diluant (raport de mixare 2:1 – 100 parti volumice vopsea, 50 parti volumice intaritor, 10 parti volumice diluant), operatie care se realizeaza intr-un timp maxim de utilizare de 4 h, cu o presiune de 4-5 bar. Grosimea straturilor aplicate este de 50-70 μm, timpul intermediar de uscare fiind de 3 minute. Operatia de vopsire se realizeaza dupa ce temperatura initiala a fost reglata la 25°C. In timpul etapei de „coacere” (uscarea cu aer cald), se realizeaza o recirculare a aerului. Uscarea finala se realizeaza la o temperatura de 45-60°C, intr-un interval de timp de 30-45 minute.

In timpul etapei de vopsire, aerul rezidual se evacueaza prin intermediul unui cos din tabla galvanizata, cu caracteristicile : H = 3,5 m si Sectiunea = 700 x 700 mm.

B) Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii (atelier tãmplãrie P.V.C. confecționare ferestre și usi din P.V.C.) – cod CAEN 2223

Activitatea de fabricare tamplarie din PVC consta in urmatoarele operatii tehnologice:

- aprovizionarea cu materie prima (profile PVC de diferite dimensiuni);

Autorizatie de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuita in data de2019

titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, iudetul Arges



- debitarea profilelor din PVC cu ajutorul utilajelor din dotare;
- debavurarea profilelor debitate si lipirea acestora la dimensiunile dorite;
- gaurirea profilelor in vederea montarii balamalelor, a manerelor si a feroneriei;
- montarea feroneriei si a geamului termopan (geamul termopan este comandat de la furnizori la dimensiunile dorite)

5. Produse si subproduse obtinute

- elemente de caroserie auto vopsite – in functie de comenzi;
- ferestre și usi din P.V.C. – in functie de comenzi;

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati

Incalzirea spatiilor functionale aferente birourilor, precum si prepararea apei calde, sunt asigurate cu ajutorul unei central termice, functionale cu combustibil solid (peleti din rumegus), cu $P_t = 33$ kW, prevazuta cu cos din inox cu $H = 3$ m si $D_n = 300$ mm;

Incalzirea spatiilor aferente desfasurarii activitatilor de: productie tamplarie PVC (in C6), service auto (in C1) si tinichigerie (in C4), se realizeaza cu ajutorul a trei centrale termice (cate o centrala termica pentru fiecare spatiu – productie tamplarie PVC, service auto si tinichigerie), functionale cu combustibil lichid (motorina), cu $P_t = 33$ kW fiecare, prevazute fiecare cu cate un cos metalic pentru evacuarea gazelor arse, cu $H_1 = H_2 = H_3 = 3$ m si $D_{n1} = D_{n2} = D_{n3} = 150$ mm.

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

- Comert cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule – **cod CAEN 4531**
- Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule – **cod CAEN 4532**
- Activitati de testari si analize tehnice – **cod CAEN 7120**

8. Program de functionare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

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

AER:

- cos din inox pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu dimensiunile: $H = 3$ m si $D_n = 300$ mm, aferent centralei termice, functionala cu combustibil solid (peleti din rumegus), cu $P_t = 33$ kW, folosita pentru incalzirea birourilor si prepararea apei calde;
- 3 cosuri metalice pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu dimensiunile: $H_1 = H_2 = H_3 = 3$ m si $D_{n1} = D_{n2} = D_{n3} = 150$ mm, aferente celor trei centrale termice (cate o centrala termica pentru fiecare spatiu - productie tamplarie PVC, service auto si tinichigerie), functionale cu combustibil lichid (motorina), cu $P_t = 33$ kW fiecare;
- instalatie de aspiratie aferenta cabinei de vopsit, constituita din filtru de tavan tip F5 si filtru de perete absorbant tip PAINT STOP;
- cos de evacuare gaze arse in atmosfera, aferent arzatorului cabinei de vopsit (functional cu motorina), din tabla galvanizata, cu dimensiunile: $H = 4$ m, $S = 200 \times 200$ mm;
- cos de evacuare noxe in atmosfera (provenite in urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsea prin pulverizare pe suprafete metalice), din tabla galvanizata, cu dimensiunile: $H = 3,5$ m, $S = 700 \times 700$ m.

Masuri pentru prevenirea impurificarii aerului

- Gazele rezultate din centrala termica trebuie sa fie evacuate in atmosfera prin intermediul cosului.

Autorizatie de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuita in data de 13.09.2019
titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M. iudetul Arges

- Înălțimea cosului (diferența dintre altitudinea debuseului cu aer liber și altitudinea medie de la sol la punctul luat în considerare) exprimată în metri se determină, pe de o parte în funcție de nivelul emisiilor de poluanți în atmosferă, și pe de altă parte în funcție de existența obstacolelor susceptibile să jeneze dispersia gazelor și de mediul din jurul instalației.

APA

- separator de hidrocarburi cu filtru coalescent DEC 800 FST pentru preepurarea apelor uzate, rezultate de la spălarea platformei și decantor final, pentru colectarea apelor preepurate, vidanțat periodic de către un operator autorizat, cu care societatea are încheiat contract.

Măsuri pentru prevenirea impurificării apei

- Reziduurile apoase evacuate de pe platformă nu trebuie să fie susceptibile de a degrada rețelele de canalizare și nu trebuie să conțină substanțe care să îngreuneze buna funcționare a lucrărilor de tratare.

SOL

- platforma pavată și acoperită cu policarbonat, cu suprafață de 200 mp, pentru stocarea temporară a profilelor din PVC, dotată cu rastele metalice;
- spațiu pentru stocarea temporară a uleiurilor uzate – platformă betonată și acoperită, cu suprafață de 21,5 mp, dotată cu cubitainere din plastic cu inserție metalică și separator de hidrocarburi pentru preluarea apelor uzate rezultate de la spălarea platformei aferente service-ului auto;
- spațiu pentru stocarea temporară a deșeurilor tehnologice - platformă betonată, împrejmuțată cu plasă metalică și acoperită cu tablă, cu suprafață de 15 mp, dotată cu containere metalice;
- magazii pentru piese service auto;
- polată cu destinația de garaj - platformă betonată acoperită cu tablă, cu S = 84 mp;
- europubela pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere în vederea eliminării lor la depozit autorizat de deșuri menajere, pe baza de contract.

Măsuri pentru prevenirea impurificării solului

- Încărcările și descărcările de materiale și deșuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deșeurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deșeurilor solide sau lichide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile menținute în bună stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.
- Curățarea platformei se va face cu materiale adsorbante/absorbante, ecologice (cu structură celulozică sau turba), reducându-se în acest mod consumul de apă pentru spălări și eliminând în același timp riscul de a ajunge produsele petroliere în sol/subsol.

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

- ✓ **Construcție C1 - service auto**, $S_u = 390$ mp; $S_d = 435$ mp, compartimentată în:
 - service auto atelier mecanică S = 240 mp, dotat cu 5 elevatoare: 1 elevator de 3,5; 3 elevatoare de 4,5 și 1 elevator de 5 t;
 - grup sanitar și vestiar, S = 10 mp;
 - recepție și sală așteptare clienți, S = 16 mp;
 - magazie pise auto + camera centrală termică pentru birouri, funcțională cu combustibil solid (peleți din rumeguș), S = 74 mp;

Autorizație de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuită în data de 13.09.2019
titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Câmpulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, județul Argeș



- birouri, S = 50 mp.
- ✓ **Construcție C2 – magazie piese auto**, S=12 mp.
- ✓ **Construcție C3 (șopron)** - constructie cu structura metalica, cu regim de inaltime Parter, S = 220 mp, dotata cu un compresor, si are destinatia de magazie/depozit piese auto.
- ✓ **Construcție C4** - constructie cu structura metalica, cu regim de inaltime Parter, cu S = 78,60 mp, in care se desfasoara activitatea de tinichigerie, dotata cu: 1 aparat sudura, prese hidraulice si diverse scule de mana.
- ✓ **Construcție C5 - cabină vopsitorie tip USV SPECIAL 001**, cu functionare pe baza de motorina, S = 160 mp, compartimentata in urmatoarele spatii:
 - cabina de vopsit propriu-zisa cu un singur post, cu suprafata de 33,2 mp;
 - spatiu de pregatire constituit dintr-un post, cu suprafata de 39,8 mp;
 - post de geometrie directie cu suprafata de 32 mp;
 - spatiu amplasare motoare electrice cu suprafata de 15,2 mp;
 - spatiu ITP (inspectie tehnica periodica), cu suprafata de 39,8 mp.
- ✓ **Constructia C6** in care este relocata activitatea de confectionare tamplarie PVC - constructie cu structura metalica, constituita din panouri sandwich, cu suprafata Sc = Sd = 96 mp, regim de inaltime Parter, prevazuta integral cu paviment din beton si acoperita cu tabla, compartimentata in spatiu de productie tamplarie PVC si birouri.
- ✓ **Constructia C7** constituita din *magazie piese service auto* (constructie cu structura metalica, constituita din panouri sandwich, cu suprafata Sc = 63 mp, regim de inaltime Parter, prevazuta integral cu paviment din beton si acoperita cu tabla) si *polata cu destinatia de garaj* (platforma betonata acoperita cu tabla, cu S = 84 mp).
- ✓ **Platforma pavata si acoperita cu policarbonat**, cu suprafata de 200 mp, pentru stocarea temporara a profilelor din PVC, dotata cu rastele metalice.
- ✓ **Spatiu pentru stocarea temporara a uleiurilor uzate** – platforma betonata si acoperita, cu suprafata de 21,5 mp, dotata cu cubitainere din plastic cu insertie metalica si separator de hidrocarburi, pentru preluarea apelor uzate rezultate de la spalarea platformei aferenta service-ului auto.
- ✓ **Spatiu pentru stocarea temporara a deseurilor tehnologice** - platforma betonata, imprejmuita cu plasa metalica si acoperita cu tabla, cu suprafata de 15 mp, dotata cu containere metalice.
- ✓ Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

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

AER

✓ **Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibililor (lichizi – motorina si solizi – peleti din rumegus) nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici, stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei:**

Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie (mg/Nmc)
-cos de evacuare gaze arse, din tabla galvanizata, cu caracteristicile: H = 4 m, S = 200 x 200 mm, aferent arzatorului	Monoxid de carbon (CO)	170

Autorizatie de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuita in data de 13.09.2019
 titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung. strada Calea Magurii. nr. 3M. iudetul Arges

Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie (mg/Nmc)
cabinei de vopsit, functional cu motorina. - 3 cosuri metalice de evacuare gaze arse, cu H1 = H2 = H3 = 3 m si Dn1 = Dn2 = Dn3 = 150 mm, aferente celor trei centrale termice functionale cu motorina.	Oxizi de sulf (SO ₂)	1700
	Oxizi de azot (NO ₂)	450
	Pulberi	50
- cos de evacuare gaze arse, din inox, cu caracteristicile: H = 3 m, Dn = 300 mm, aferent centralei termice functionala cu peleti din rumegus.	Monoxid de carbon (CO)	250
	Oxizi de sulf (SO ₂)	2000
	Oxizi de azot (NO ₂)	500
	Pulberi	100

✓ **Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de vopsire cu vopsea lichida pe baza de apa nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei:**

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
- cos din tabla galvanizata (aferent cabinei de vopsire in camp electrostatic) de evacuare noxe in atmosfera, provenite in urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsea prin pulverizare, pe suprafete metalice, cu caracteristicile: H = 3,5 m, S = 700 x 700 mm.	Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/Nmc
	Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 3	150 mg/Nmc
	Pulberi totale	50 mg/mc

✓ **Alte conditii de functionare decit 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.

APA UZATA:

✓ **Indicatorii de calitate ai apelor rezultate de la spalarea platformelor, preepurate in separatorul de hidrocarburi si colectate in bazinul decantor vidanjabil, se vor incadra in limite maxime admise, stabilite conform NTPA – 002/2005 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.**

APA PLUVIALA

✓ **Apele pluviale, se vor incadra in limitele prevazute de NTPA – 001/2005, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.**

SOL:

✓ **Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.**

ZGOMOT:

✓ **Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.**

III. Monitorizarea mediului

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

- a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer:
- CO, SO₂, NO_x, pulberi, rezultati in urma procesului de ardere a combustibililor (lichizi – motorina si solizi – peleti din rumegus) – **puncte de monitorizare:** cosuri de evacuare noxe aferente centralelor termice si cos din tabla galvanizata, aferent arzatorului cabinei de vopsit, functional cu combustibil lichid (motorina), existente pe amplasament – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3 – AER);
 - Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 2, substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 3 si pulberi totale - **punct de monitorizare:** cos din tabla galvanizata (aferent cabinei de vopsire in camp electrostatic – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3.– AER);
- b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze anual nivelul de zgomot, 1 punct de monitorizare la limita amplasamentului, conform prevederilor SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri generate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de stocare temporara)

Cod dese	Denumire dese	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Stocare temporara
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	intreaga unitate	100 kg/luna	Tarc imprejmuit platforma betonata.
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	solida	intreaga unitate	50 kg/luna	Tarc imprejmuit platforma betonata.
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	solida	intreaga unitate	50 kg/luna	Tarc imprejmuit platforma betonata.
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	solida	atelier service/vopsitorie	10 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata.
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție	solida	atelier service/vopsitorie	10 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata.

Autorizatie de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuita in data de 13.09.2019

titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung. strada Calea Magurii. nr. 3M. iudetul Arges

	contaminate cu substanțe periculoase				
08 01 11*	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	solida	activitatea de vopsire	1 kg/luna	Cutii speciale, in spatiu special amenajat
11 01 14	Deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13*	lichida	atelier service/vopsitorie	0,5 kg/luna	Cutii speciale, in spatiu special amenajat
16 01 19	Materiale plastice	solida	atelier service	50 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata
16 01 14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	solida	atelier service	5 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata
16 01 03	Anvelope scoase din uz	solida	atelier service	2 bucati/luna	Tarc imprejmuit platforma betonata.
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	solida	atelier service	2 bucati/luna	Tarc imprejmuit platforma betonata.
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	lichida	atelier service	200 l/ luna	Butoaie metalice.
16 01 12	Placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	solida	atelier service	50 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata.
16 01 17	Metale feroase	solida	atelier service	200 kg/luna	Tarc imprejmuit platforma betonata.
16 01 18	Metale neferoase	solida	atelier service	10 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata.
16 01 20	Sticla	solida	atelier service	3 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata.
16 01 13*	Lichide de frana	lichida	atelier service	0,2 l/ luna	Butoaie metalice.
16 01 07*	Filtre de ulei	solida	atelier service	20 bucati/luna	Container asezat pe platforma betonata.
07 02 13	Deșeuri de materiale plastice (resturi PVC, capete)	solida	fabricare tamplarie PVC	80 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata.

Autorizatie de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuita in data de 13.09.2019
titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, iudetul Arges



2. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Cod deseuri	Denumire deseuri	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Destinatia
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Intreaga unitate	100 kg/luna	Unitati economice autorizate.
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	solida	Intreaga unitate	50 kg/luna	Unitati economice autorizate.
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	solida	Intreaga unitate	50 kg/luna	Unitati economice autorizate.
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	solida	atelier service/vopsitorie	10 kg/luna	Unitati economice autorizate.
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	solida	atelier service/vopsitorie	10 kg/luna	Unitati economice autorizate.
08 01 11*	Deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	solida	activitatea de vopsire	1 kg/luna	Unitati economice autorizate.
11 01 14	Deseuri de degresare, altele decat cele specificate la 11 01 13*	lichida	atelier service/vopsitorie	0,5 kg/luna	Unitati economice autorizate.
16 01 19	Materiale plastice	solida	atelier service	50 kg/luna	Unitati economice autorizate.
16 01 14*	Fluide antigel cu continut de substante periculoase	solida	atelier service	5 kg/luna	Unitati economice autorizate.
16 01 03	Anvelope scoase din uz	solida	atelier service	2 bucati/luna	Unitati economice autorizate.
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	solida	atelier service	2 bucati/luna	Unitati economice autorizate.
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	lichida	atelier service	200 l/ luna	Unitati economice autorizate.
16 01 12	Placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	solida	atelier service	50 kg/luna	Unitati economice autorizate.
16 01 17	Metale feroase	solida	atelier service	200 kg/luna	Unitati economice autorizate.
16 01 18	Metale neferoase	solida	atelier service	10 kg/luna	Unitati economice autorizate.
16 01 20	Sticla	solida	atelier service	3 kg/luna	Unitati

Autorizatie de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuita in data de2019
titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, iudetul Arges

					economice autorizate.
16 01 13*	Lichide de frana	lichida	atelier service	0,2 l/ luna	Unitati economice autorizate.
16 01 07*	Filtre de ulei	solida	atelier service	20 bucati/luna	Unitati economice autorizate.
07 02 13	Deșeuri de materiale plastice (resturi PVC, capete)	solida	fabricare tamplarie PVC	80 kg/luna	Unitati economice autorizate.

Nota:

a) **Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri colectate/tratate/rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.**

b) **Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.**

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

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

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite

- deseuri cutii carton, deseuri mase plastice – se predau unităților de valorificare;
- recipiente plastic și metalici (containere metalice, cubitainere din plastic pentru stocare) – se reutilizeaza, iar cei deteriorati se predau unitatilor de eliminare / valorificare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite pe amplasament

Nr. crt.	Denumire comerciala a substantei	Stare fizica	Fraze de pericol	Clasificare	Cantitate	Mod de stocare/ ambalare
1	1 K Primer Filler RTS Grey	Lichid	H222 H229 H319 H336 H411	Pericol acut pentru mediu acvatic. Poate provoca somnolenta si ameteala. Provoaca o iritare grava a ochilor. Foarte toxic pentru mediul acvatic.	1 kg/luna	1 Cutii metalice

Autorizatie de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuita in data de 13.09.2019

titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, iudetul Arges

Nr. crt.	Denumire comerciala a substantei	Stare fizica	Fraze de pericol	Clasificare	Cantitate	Mod de stocare/ ambalare
2.	2 K Epoxi Primer	Lichid	H226 H315 H317 H318 H411	Lichid inflamabil. Poate fi mortal in caz de inghitire. Nociv in contact cu pielea. Provoaca iritarea pielii. Provoaca leziuni oculare grave. Foarte toxic pentru mediul acvatic.	1 kg/luna	Cutii metalice
3.	Antistatic Degreaser SB	Lichid	H225 H315 H318 H336 H373 H304 H412	Lichid inflamabil. Poate fi mortal in caz de inghitire. Poate provoca somnolenta si ameteala. Nociv in contact cu pielea. Toxic pentru mediul acvatic	2 kg/luna	Cutii metalice
4.	Basecoat WB 11 White	Lichid	-	Nu este clasificat ca produs periculos.	20 kg/luna	Cutii metalice
5.	Basecoat WB 48 Blue	Lichid	-	Nu este clasificat ca produs periculos.	20 kg/luna	Cutii metalice
6.	Basecoat WB 81 Red	Lichid	-	Nu este clasificat ca produs periculos.	20 kg/luna	Cutii metalice
7.	Hardener Universal Plastic Primer	Lichid	H225 H315 H318 H335 H336 H317	Lichid foarte inflamabil. Poate fi mortal in caz de inghitire. Nociv in contact cu pielea. Provoaca iritarea pielii. Provoaca leziuni oculare grave.	0,5 kg/luna	Cutii metalice

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, butoaie metalice, etc..
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in magazia de substante chimice a societatii, prevazuta cu platforma betonata.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

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

Gestiunea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul.

Autorizație de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuita in data de 13.09.2019

titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Campulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, iudetul Argeș



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 vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare substanțe chimice și periculoase.

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

- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Anual** – nivelul de zgomot.
- Anual** – până la 25 februarie – situația deșeurilor de ambalaje și a ambalajelor puse pe piață.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deșuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Argeș).
- Semestrial** : evidența gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor HG. 235/2007.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Raportari SIM:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa 1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1
2.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	Conform HG. 235/2007 și la solicitarea, respectiv în formatul autorității competente pentru protecția mediului	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv serviciurile și PFA
3.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșuri	anual	31 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșuri

Autorizație de Mediu nr. 19 din 12.02.2019 revizuită în data de2019
titular activitate - S.C. MARCOM MASTER AUTO S.R.L.

Amplasament: municipiul Câmpulung, strada Calea Magurii, nr. 3M, județul Argeș



Titularul activității are obligația:

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu conține 26 (douazeci și șase) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**



**p. Șef Serviciu,
Avize, acorduri, autorizatii
ecolog Denisa-Georgeta MARIA**



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

