



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.: 21376/ 11.10.2014
Către: S.C. AUTO TECHNOLOGY TEAM DGM S.R.L, com. Budeasa,
sat Galasesti, nr.107, camera 2, jud. Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 310 din 17.10.2014** revizuita in data de 11.10.2014 pentru desfășurarea activității de “*Intretinerea și repararea autovehiculelor cu vopsitorie auto- cod CAEN 4520*” in comuna Bradu, sat Geamana, jud. Argeș.

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



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



Agenția pentru Protecția Mediului Arges

AUTORIZAȚIE DE MEDIU*)

Nr. 310 din 17.10.2014 revizuita in data de 11.10.2017

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. AUTO TECHNOLOGY TEAM DGM S.R.L.** cu sediul în com. Budeasa, sat Galasesti, nr.107, camera 2, jud. Argeș, cu privire la solicitarea de revizuire a autorizației de mediu nr. 310 din 17.10.2014, înregistrată la APM Arges cu numărul 21376/26.09.2017,

în urma analizării documentelor transmise, a completărilor înaintate sub nr. 15462/11.08.2016, nr. 14257/28.06.2017, respectiv nr. 20866/19.09.2017 și a verificării efectuate,

în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor din subordine, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. AUTO TECHNOLOGY TEAM DGM S.R.L. – în comuna Bradu, sat Geamana, jud. Argeș.

care prevede : service auto-spatii prestari servicii

în scopul: „*Intretinerea și repararea autovehiculelor cu vopsitorie auto- cod CAEN 4520* ” în comuna Bradu, sat Geamana, jud. Argeș;

***)Anulează Autorizația de mediu nr. 310 din 17.10.2014**

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 310 din 17.10.2014;
- în urma evaluării condițiilor de operare: realizarea investiției „Extindere service auto” în comuna Bradu, sat Geamana, jud. Arges, pentru care APM Arges a emis Decizia etapei de încadrare nr. 997/07.12.2016;
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; 0746/248597; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@arpmag.anpm.ro; <http://arpmag.anpm.ro>



Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de **S.C. AUTO TECHNOLOGY TEAM DGM 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, cod unic nr. 26932334/17.05.2010;
 - Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș eliberat la data de 22.08.2014;
 - Autorizația de mediu nr. 310 din 17.10.2014 emisa de APM Arges pentru **Intretinerea si repararea autovehiculelor cu vopsitorie auto- cod CAEN 4520** ” in comuna Bradu, sat Geamana, jud. Argeș;
 - Decizia etapei de incadrare nr. 997/07.12.2016, emisa de APM Arges pentru proiectul „Extindere service auto” in comuna Bradu, sat Geamana, jud. Arges;
 - Autorizatie Tehnica nr. 15257/06.10.2014, emisa de Registrul Auto Roman;
 - Adresa nr. 251017/19.11.2012, emisa de ISU Arges;
 - Contract de vanzare-cumparare, incheiere de autentificare nr. 616/23.03.2011;
 - Contract de preluare deseuri nr. 268/14.12.2016 + act aditional nr. 1/20.01.2017, incheiat cu SC Metalconf Colect Recycling SRL;
 - Contract nr. 991/15.09.2014 prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, incheiat cu SC Salubritate 2000 SA;
 - Contract de prestari servicii vidanjare nr. 1235/13.10.2014 +anexa nr. 1, incheiat cu SC APA CANAL 200 SA;
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 58557/10.07.2014 +anexe, incheiat cu SC APA CANAL 2000 SA;
 - Plan de situatie;
 - Fisa cu date de securitate pentru substantele si preparatele chimice periculoase aflate pe amplasament

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- se va urmări desfășurarea activității astfel încât procesul tehnologic să nu genereze fenomene de poluare a mediului sau vecinătăților.

2

S.C. AUTO TECHNOLOGY TEAM DGM S.R.L.

Autorizație de mediu nr. 310/17.10.2014 revizuita in data 17.10.2014

Amplasament: com. Bradu, sat Geamana, jud. Arges



- se vor asigura lucrari si dotari speciale ce apar necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului;
- orice modificare pe care operatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură 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;
- titularul autorizației de 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.
- 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 implica schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Arges obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 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 amendamentele ulterioare.
- HG. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;



- Ordin nr. 119 /2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizația emisă de APM 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 cu vopsitorie auto- cod CAEN 4520 ”

1. *Dotări* (instalații, utilaje).

Activitatea de ” *Intretinerea și repararea autovehiculelor cu vopsitorie auto- cod CAEN 4520* ” se desfășoară pe un amplasament situat în zona nord-vestică a comunei Bradu, sat Geamana, pe partea dreaptă a DN 65 B Pitesti-Craiova. Zona conform PUG Bradu este destinată spațiilor de servicii.

Accesul se realizează din str. Ciresului, sat Geamana, comuna Bradu, jud. Arges.

S.C. AUTO TECHNOLOGY TEAM DGM S.R.L. își desfășoară activitatea în 2 cladiri:

➤ **hala cu regim de înălțime P+ E cu S= 656 mp compartimentată astfel:**

• **Parter împartit în 2 zone:**

– **zona de service auto** S= 479, 37, în care sunt amplasate:

- spațiu service S= 459,52 mp – spațiu destinat activității operaționale a service-ului auto, împartit în astfel:

a) zona diagnosticare automobil:

- 1 elevator tip foarfeca;

b) zona reparatii mecanice și electrice:

- 2 elevatoare (unul de 3 t, altul de 4 t);
- 1 elevator cu 4 coloane de 4 t pregătit pentru geometrie roți;
- kit service roți format din mașina de echilibrat roți;
- mașina de jantat/dejantat roți;
- con diametru 89-132 mm;
- con diametru 120-174 mm;
- distantier;
- dulap scule mecanică;
- presa arcuri punte față 2.250 kg cu acționare mecanică;
- kit prese format din presa hidraulică 20 t, presa pivota medie, presa pivota mare și presa pivota mică;
- kit ulei format din recuperator ulei gravitațional, pompa manuală transfer ulei și tavă pentru recuperare ulei;
- kit tester diagnoză;
- sistem reglare geometrie roți 3D;
- aparat de aer condiționat pentru verificarea instalației de ac;
- stand de frânare complet cu tester suspensii și cântar de 4t;
- redresor pentru încărcare acumulatori;

c) zona tinichigerie –vopsitorie:

- spațiu de depozitare piese auto demontate ce vor fi reparate;
- post de dezechipare auto pentru vopsit;
- 2 posturi de tinichigerie dotate cu 1 aspirator cu filtre pentru absorbția prafului;
- 1 post de slefuire uscată;



- post de vopsire dotat cu o cabina de vopsit dimensiuni 7 x 4x 2.8 m fiind suprainaltata si arzator pe gaz de 180000 kcal, dotata cu filtre tehnologice confectionate din material sintetic (filtre de podea, filtre de tavan si filtre pentru ventilatoare) pentru retinerea vaporilor de vopsea;
- dispozitiv redresat caroseri (cal de tras pentru indreptat caroserie);
- rigla electronica de masura cu baza de date;
- compresor cu surub si uscator;
- butelie de 500 litri, 7,5kw, 1050 l/min;
- kit lampi format din lampa de uscare - infrarosu si lampa cu led, cu acumulator incarcare la 220 V si 12 V;
- kit pentru prindere format din clema cu autostrangere cap 10 t;
- chinga naylor capacitate 30 t si set universal de prindere;
- aparat de sudura in mediu protector;
- aparat de taiere cu plasma;
- aparat de sudura in puncte 18 kVa;
- truse si chei de tinichigerie.

Capacitatea de vopsire a cabinei este de un autoturism pana la 3,5 tone;

d) birou sef atelier, S= 11,34 mp ;

- spatiu cu S= 8,51 mp pentru cele 2 centrale termice avand puterea de 40 kW, respectiv 65 kW, ce functioneaza pe gaze naturale;

- zona administrativa S= 171,43 mp, structurata astfel:

- spatiu primire clienti (destinat clientilor, show room) S= 87,03 mp;
- receptie S= 9,85 mp;
- grup sanitar S= 7,71 mp;
- vestiar S= 10,02 mp;
- birou devize S= 19,19 mp;
- casierie S= 3,15 mp;
- grup sanitar S= 5,14 mp;
- SAS S= 2,01 mp.

• **Etaj impartit in 2 zone:**

- **zona service auto** S= 18,71 mp in care se afla amplasata sala de mese;

- **zona birouri** S= 110 mp compartimentat astfel:

- birou director S= 15,35 mp;
- sala de sedinte S= 16,01 mp;
- secretariat S= 6,90 mp;
- grup sanitar director S= 3,84 mp;
- grup sanitar vizitatori S=4,97 mp;
- birou deschis S= 56,58 mp;
- hol S= 6,35 mp.

➤ **hala P – inalt cu structura metalica, cu functiunea de de service auto – tinichigerie cu S= 600 mp, dotata cu:**

- elevatoare;
- stand redresat caroserii;
- aparat sudura in argon;
- aparat sudura prin puncte (arc electric);
- aparat sudura acetilenica;
- aparat portabil uscare locala (lampa infrarosii);
- brat multienergie (cu racorduri electrice, aer comprimat, aspiratie praf);

5

S.C. AUTO TECHNOLOGY TEAM DGM S.R.L.

Autorizație de mediu nr. 310/17.10.2014 revizuita in data 11.10.2014

Amplasament: com. Bradu, sat Geamana, jud. Arges



- banc de lucru;
- scule de mana (ciocan, ranga, etc.);
- masini electrice, manuale pentru taiat metal, slefuit, gaurit.

Spatiul este dotat cu sistem complet de aspirare – zona pregatire pentru vopsire compus din:

- unitate de extragere si filtrare pentru pulberi de slefuire uscata;
- panou de comanda;
- cartus antistatic si filtru de curatare automata a filtrului cu aer comprimat (putere motor – 5,5 HP, alimentare – 400 V);
- suport de metal tip caseta pentru cabluri (furtunuri);
- unitatea de service de perete.

Caracteristicile spatiului pregatire vopsire:

- dimensiuni: lungime – 6000 mm, latime – 4000 mm, inaltime – 2800 mm, debit de aer – 24000 mc/h, lumini, sistem de recirculare;
- fundatie: sistem de aspiratie (evacuare) prin 2 randuri de grile. ;
- sistem de comanda;
- unitate de evacuare formata dintr-un extractor cu debit de aer de 24000 mc/h, suport din tabla acoperite pe exterior cu izolatie zincata si tabla, cu clapeta de aer;
- perdele manuale pe toate laturile spatiului de pregatire, cu dimensiunile de 7,5 x4x2,8 m

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:*

• **Materiale utilizate in activitatea de intretinere/reparatii auto:**

- piese auto, subansamble, parti componente ale unor repere auto, elemente de caroserie, instalatii electrice, corp iluminat – aproximativ 0,15 t/luna;
 - anvelope – aproximativ 250 buc./an;
 - acumulatori auto – aproximativ 20 buc./an
 - uleiuri auto (cutie viteza, motor) achizitionate in bidoane plastic de 1 si 4 l – aproximativ 80l/luna;
- Aceste materiale sunt pastrate in magazine/depozite de piese auto.

• **Materiale utilizate in activitatea de vopsitorie:**

- vopsea primer (intermediara) – aprox. 35 l/luna;
- vopsea metalizata sau nemetalizata – aprox. 40 l/luna;
- intaritor primer – aprox. 8 l/luna;
- lac – aprox. 20 l/luna;
- intaritor lac – aprox. 10 l/luna;
- diluant – aprox. 25 l/luna;
- smirghel (banda).

Produsele chimice sunt aprovizionate in cutii metalice de 1 sau 5 l si pastrate in depozit. Vopselurile utilizate sunt pe baza de apa.

• **Materiale utilizate in activitatea de tinichigerie pentru o capacitate de 3 masini/zi:**

- elemente de tabla – aprox. 0,15 t/luna;
- butelii CO2 – aprox. 3 tuburi/an;
- sarma cupru sudura – aprox. 30kg/an;
- chit aprovizionat in pungi plastic , hartie abraziva, hartie izolat, mastic etansare;
- degresant (cutii metalice) - aprox. 10 l/luna

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

- **alimentarea cu apa pe amplasament** este asigurata prin racord la rețeaua de alimentare cu apa a comunei Bradu, in baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu SC APA CANAL 2000 SA; **apa calda menajera** este obtinuta cu ajutorul

6

S.C. AUTO TECHNOLOGY TEAM DGM S.R.L.

Autorizație de mediu nr. 310/17.10.2014 revizuita in data 11.10.2014

Amplasament: com. Bradu, sat Geamana, jud. Arges



kitului de panouri solare format din Boiler de 300 l, doua panouri solare, kit montaj si panou de comanda si control;

- **apele uzate menajere** – rezultate de la grupurile sanitare sunt evacuate intr-un bazin betonat vidanjabil cu V= 3000 l, vidanjabarea este asigurata pe baza de contract cu SC APA CANAL 2000 SA;
- **apele uzate tehnologice** sunt preepurate printr-un separator de produse petroliere si evacuate intr-un bazin betonat vidanjabil cu V= 10.000 l, vidanjabarea este asigurata pe baza de contract cu SC APA CANAL 2000 SA;
- **alimentarea cu energie electrica:** este asigurata din sistemul national prin racord la reseaua de energie electrica a comunei Bradu, pe baza de contract;
- **alimentarea cu gaze naturale** pentru functionarea centralelor termice este asigurata prin racord la reseaua de gaze naturale a comunei Bradu, pe baza de contract;

4. Descrierea principalelor faze ale activității :

- **Activitatea de service auto** asigura verificarea starii tehnice a autovehiculelor, precum si repararea defectiunilor constatate:
 - verificare directie;
 - reglat faruri;
 - verificat frane si suspensie;
 - curatat injectoare;
 - echilibrat roti;
 - verificat sistem de ardere – noxele prezente in gazele de esapament;
 - schimbat ulei.
 - inspectia tehnica periodica;
 - reparatii mecanice: motor, cutie viteza, directie, etc;
 - reparatii electrice.
 - **Activitatea de tinichigerie** consta in:
 - a) reparatii caroserii:
 - dezechipare/demontare bare, faruri, parbriz, luneta, panouri usi, etc;
 - indreptat tabla (caroserie);
 - decupare elemente tabla avariata, sudare de elemente noi;
 - tras caroserie;
 - chituire bruta a zonelor ce prezinta mici deformari;
 - slefuire bruta a portiunilor sudate si chituite;
 - b) pregatire caroserii pentru vopsire:
 - aplicare chit pentru retus;
 - slefuire fina;
 - uscare rapida a portiunilor chituite (lampa electrica);
 - degresare – stergere manuala a caroseriei cu degresant
 - **Activitatea de vopsire** consta in:
 - aplicare primer (vopsea intermediara) prin pulverizare cu pistolul;
 - smilgheluire manuala (in exteriorul cabinei);
 - aplicare vopsea propriu-zisa – metalizata sau nemetalizate cu pistolul;
 - aplicare lac (pulverizare) la caroseriile vopsite;
 - uscare vopsea la o temperatura de 60-65⁰C cu gaze naturale.
- Perioada de vopsire –uscare este de aproximativ 2 h.
Capacitatea de vopsire este de 1 masini/zi (1 cabina de vopsit x 1 masini/cabina).
Dupa vopsire are loc echiparea autovehiculului.
- **Activitatea de comercializare piese si accesorii auto** consta in vanzarea acestor in ambalajele in care au fost achizitionate.



5. Programul de funcționare : 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 40 ore/saptamana.

6. Datele referitoare la centralele termice: 2 centrale termice cu putere de 40 kW, respectiv 65 kW, cu funcționare pe gaze naturale, în condensatie cu tiraj forțat.

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare) : testari și analiza tehnice –ITP – cod CAEN 7120; comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone) – cod CAEN 4511; comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule (inclusiv uleiuri, acumulatori, anvelope) – cod CAEN 4531; comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule (inclusiv uleiuri, acumulatori, anvelope) – cod CAEN 4532; intermediari în comerțul cu mașini, echipamente industriale, nave, avioane –cod CAEN 4614; comerț cu amanuntul al bunurilor de ocazie vandute prin magazine – cod CAEN 4779;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

- factorul de mediu – aer:

- filtre tehnologice confecționate din material sintetic (filtre de podea, filtre de tavan și filtre pentru ventilatoare) pentru reținerea vaporilor de vopsea;
- filtre aferente aspiratorului din cadrul postului de tinichigerie, un aspirator profesional dotat cu sac ce se schimbă când este plin.
- cos metalic (H= 7m) aferent cabinei de vopsit ;
- sistem complet de aspirare – zona pregătire pentru vopsire compus din: unitate de extragere și filtrare pentru pulberi de slefuire uscată și perdele manuale pe toate laturile spațiului de pregătire

- factorul de mediu – apă:

- colectarea apelor uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare se face într-un bazin betonat vidanjabil cu V= 3000 l;
- apele uzate tehnologice sunt preepurate printr-un separator de produse petroliere și evacuate într-un bazin betonat vidanjabil cu V= 10.000 l

- factorul de mediu – sol:

- activitățile de producție se desfășoară în spații închise, cu pardoseala din beton;
- materiile prime, materialele auxiliare sunt depozitate în spații închise, betonate;
- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/ valorificate corespunzător;
- platforma betonată cu S= 679,93 mp, pe care sunt marcate 11 locuri de parcare.

- **zgomot:** activitățile se desfășoară în spații închise, distanța dintre amplasament și zona locuința este de cca. 60-150 m.

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

AER: valorile emisiilor de poluanți rezultați din procesele tehnologice (vopsitorie) nu vor depăși limitele admise prevăzute de Ordinul MAPPM nr. 462/1993 și anume:

- substanțe organice sub formă de gaze, vapori, pulberi – clasa 2 (COV-uri - subst. organice sub formă de particule) – 100mg/Nmc;



APA: apele uzate acceptate la deversarea in bazinul etans vidanjabil se vor incadra in limitele maxime admise prevazute de NTPA 002/2002 stabilite conform HG. nr. 188/2002, completata si modificata cu HG. nr. 352/2005, anume:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5-8,5
2.	Materii in suspensie	mg/dmc	35
3.	Consum chimic de oxigen	mg/dmc	125
4.	Azot amoniacal	mg/dmc	2
5.	Fosfor total	mg/dmc	1
6.	Detergenti sintetici biodegragabili	mg/dmc	0,5
7.	Produs petrolier	mg/dmc	5
8.	Substante extractibile	mg/dmc	30

SOL: - respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10009/1988.

Alte condiții de funcționare decat cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decat 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

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

- **Factor de mediu aer** : - **anual** se va realiza buletine de analiza pentru poluantii mentionati mai sus si se vor transmite la APM Arges; **punct de prelevare cosul de evacuare aferent cabinei de vopsire.**

- **Factor de mediu apa**: - prezentarea **anual** la APM Arges a unui buletin de analiza pentru apele uzate vidanjate. Buletinele de analiza vor fi efectuate printr-un laborator acreditat;

2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului , periodicitatea:

- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș si APM Arges despre orice poluare accidentala ;
 - cele solicitate de APM Arges, în baza OUG nr. 195/2005 aprobată de Legea 265/2006 privind protecția mediului; - rapoarte de incercare pentru poluantii prevazuti la **Cap. 3 – AER si APA**;
 - situatia gestiunii deseurilor generate: cantitatea de deseuri, sursa - provenienta acestora, mijloace de transport utilizate, destinatia deseurilor (operatorul economic care valorifica sau recicleaza acest tip de deeu), conform formularelor si termenului stabilit de Serviciul CFM – Biroul Deseuri din cadrul APM Arges astfel:

- raportarea deseurilor se va face **anual (10.01. pentru anul precedent)**;

- evidenta uleiurilor uzate colectate, conf. HG. nr. 235/2007 – **semestrial**;

- evidenta deseurilor de baterii si acumulatori uzati colectate, conf. Ord. nr.

1399/2032 din 2009, anexele 2 si 3 – **anual, pana pe 28 februarie**;



- informatii privind uleiul proaspat consumat, precum si cantitatea, calitatea, provenienta, localizarea si inregistrarea stocarii si predarii uleiurilor uzate, conf. HG. nr. 235/2007 – semestrial si la solicitarea expresa a autoritatilor publice teritoriale pentru protectia mediului.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform	Denumire deșeu	Instalație/ secție	Cantitatea generată/ colectată estimată	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare/ eliminare
1	20 03 01	Deșeuri menajere si asimilabile	Întreaga unitate	0,5mc/luna	container metalic	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	Deseuri de ambalaje de hartie si carton	Întreaga unitate	0,5 mc/luna	europubele	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
3.	16 01 17	Deseuri metalice feroase	Intraga unitate	1 mc/luna	europubele	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
4.	16 01 03	Anvelope uzate, anvelope scoase din uz	Activitatea de intretinere/ reparatii si activitatea de colectare	50 kg/luna	depozit	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
5.	16 01 12	Placute de frana	Activitatea de intretinere /reparatii	10 kg/luna	Container metalic	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
6.	16 01 19	Deseuri materiale plastice	Activitatea de intretinere/ reparatii	1 mc/luna	magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
7.	15 02 03	Filtre cu praf	Activitatea de tinichigerie, cabina de	0,3 mc/luna	magazie	Unitati autorizate pentru

10

S.C. AUTO TECHNOLOGY TEAM DGM S.R.L.

Autorizație de mediu nr. 310/17.10.2014 revizuita in data 17.10.2014

Amplasament: com. Bradu, sat Geamana, jud. Arges



			vopsit			valorificare/ eliminare
8.	16 01 20	sticla	Activitatea de intretinere/ reparatii	0,3 mc/luna	Europubele/ magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
9.	16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	Activitatea de intretinere/ reparatii	3 buc./luna	Europubele/ magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
10.	15 01 02	Deseuri ambalaje material plastic	Activitatea de intretinere/ reparatii	1 mc/luna	Europubele/ magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
11.	15 01 03	Deseuri ambalaje lemn	Aprovizionare piese, materii prime, etc	0,5 mc/luna	magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare

1.2. Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Mod de stocare temporară	Mod de stocare temporară
1.	15 02 02 *	Deseuri materiale absorbante	Operatiile de reparatii ale utilajelor si echipamentelor	30 buc./luna	Europubele/ magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/eliminare
2.	16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	Activitatea de intretinere/reparatii	10 l/luna	Butoaie/ magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/eliminare
3.	16 01 13*	lichide de frână	Activitatea de intretinere/reparatii	10 l/luna	Butoaie/ magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/eliminare
4.	13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Activitatea de intretinere/reparatii	100 l/luna	Butoaie/ magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/eliminare
5.	16 01 07*	filtre de ulei	Activitatea de intretinere/reparatii	0,3 mc/luna	Butoaie/ magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/

11

S.C. AUTO TECHNOLOGY TEAM DGM S.R.L.

Autorizație de mediu nr. 310/17.10.2014 revizuita in data

11.10.2014

Amplasament: com. Bradu, sat Geamana, jud. Arges



						eliminare
6.	16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))	Activitatea de intretinere/ reparatii	1 mc/luna	Butoaie/ magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
7.	16 06 01*	Acumulatori uzati	Activitatea de intretinere/ reparatii	1 mc/luna	Butoaie/ magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare
8.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau contaminate cu substante periculoase	Activitatea curenta	10 kg/luna	magazie	Unitati autorizate pentru valorificare/ eliminare

2. Modul de transport al deșeurilor

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

3 Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate în conformitate cu legislația în vigoare. Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Situația gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va tine **lunar**.

Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

V. Substanțe și amestecuri periculoase utilizate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizica	Cantitati utilizate estimate	Clasificare/ Fraze de pericol	Mod se stocare temporara
1.	Vopsea Primer (appret maxima)	vascoasa	35 l/luna	H411	Cutii in magazie
2.	Intaritor Fuller + Primer	vascoasa	8 l/luna		Cutii in magazie
3	Vopsea metalizata/ nemetalizata	vascoasa	40 l/luna		Cutii in magazie
4.	Lac	lichid	20 l/luna	H312, H322, H304	Cutii in magazie
5.	Intaritor lac	lichid	10 l/luna		Cutii in magazie
6	Diluant	lichid	25 l/luna	H304	Cutii in magazie
7.	Degresant	lichid	10 l/luna	H225, H319, H336	Cutii in magazie

12

S.C. AUTO TECHNOLOGY TEAM DGM S.R.L.

Autorizație de mediu nr. 310/17.10.2014 revizuita in data 17.10.2017

Amplasament: com. Bradu, sat Geamana, jud. Arges



8.	Dioxid de carbon	gaz	H280, H 281	Butelii
----	------------------	-----	-------------	---------

Modul de gospodărire :

- Ambalare : nu este cazul.
- Transport : cu mijloace distribuitorilor;
- Depozitare : magazii;
- Folosire: in procesul de pregătire si vopsire a autovehiculelor.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : ambalajele / cutiile se vor elimina/valorifica prin unitati autorizate in acest sens.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: ‘

Fisele cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

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

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare

Titularul activității are obligația:

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

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

Prezenta autorizație este valabilă de la 11.10.2014 data revizuirii, până la 17.10.2019.

Prezenta conține 13 file și s-a redactat în trei exemplare.

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

**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA**



**Întocmit,
chim. Mădălina PLEȘA**