



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 7160/27.05.2024

CĂTRE:
BMG PIESE AUTO S.R.L.,
orașul Ștefănești, sat Valea Mare-Podgoria, strada Calea București, nr. 159, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 117 din 27.05.2024**, emisă pentru activitățile: „**Întreținerea și repararea autovehiculelor (cu stație de vopsire) - cod CAEN 4520**”, desfășurate în punctul de lucru din orașul Ștefănești, str. Calea București, nr. 81, județul Argeș.

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



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. *117* din *27.05.2024*

Ca urmare a cererii adresate de **BMG PIESE AUTO S.R.L.**, cu sediul social în orașul Ștefănești, sat Valea Mare-Podgoria, strada Calea București, nr. 159, județ Argeș, tel.: 0757 234813, e-mail: bmgsieseauto@yahoo.com, cu privire la solicitarea de obținere a autorizației de mediu, înregistrată la APM Argeș cu numărul 7160 din 18.03.2024,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor măsuri 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: **BMG PIESE AUTO S.R.L.** - pe amplasamentul din orașul Ștefănești, str. Calea București, nr. 81, jud. Argeș.

care prevede: **„Întreținerea și repararea autovehiculelor (cu stație de vopsire) - cod CAEN 4520”;**

Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație, elaborată de **BMG PIESE 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 03.11.2023, Cod unic de înregistrare: 42806648, nr. de ordine în registrul comerțului: J3/1063/21.07.2020;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 19.12.2023 care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 265/2022 cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de închiriere spațiu de lucru nr. 300 din 12.12.2023, încheiat cu IATSA PLATFORMA ȘTEFĂNEȘTI S.A. + Act adițional nr. 1;
- Contract de presări serviciu salubritate nr. 63/09.03.2023 + Act adițional nr. 1, încheiat cu SALUBRIS S.A.;



- Contract de preluare deșeuri reciclabile nr. 54/01.02.2024 + anexa nr. 1, încheiat cu CICART ECOPRODUCT S.R.L;
- Contract de preluare deșeuri periculoase și nepericuloase nr. 9/01.02.2024 + anexa nr. 1, încheiat cu EXPERT BROKER BUSINESS S.R.L;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase aflate pe amplasament

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform O.U.G. nr. 92/2021, art.48 - 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 Argeș 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;
- respectarea prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și anume : colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele :
 - să nu prezinte pericol pentru factorii de mediu (apa, aer , sol, vegetație, faună)
 - să nu producă poluare fonica sau miros;
 - să nu afecteze peisajul sau zone protejate.
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător informarea APM Argeș 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;
- **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 cu modificările și completările ulterioare, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**
- 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.
 - deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeuri; deșeurile 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.
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- se vor lua 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
- 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 depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.



- 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.
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției 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 implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

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 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă 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.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul MMAP nr.3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020;
- 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.
- OUG nr.92 /2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;



- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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.
- 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.
- Ordin 3299/2012 privind inventarul local de emisii;
- H.G nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

Autorizația emisă de APM Argeș 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: „Întreținerea și repararea autovehiculelor (cu stație de vopsire) - cod CAEN 4520 ”

1. Dotări (instalații, utilaje).

- Suprafață de 1 864,72 mp închiriată în incinta IATSA PLATFORMA ȘTEFĂNEȘTI S.A., alcătuită din:
- ateliere pentru diagnoza, reparatii mari (480 mp);
 - tinichigerie (580 mp);
 - vopsitorie, prevazuta cu 2 cabine de vopsire cu arzator pe gaze, pistol de pulverizat, laborator preparat vopsele (192 mp);
 - linie inspectie tehnica (190 mp);
 - magazii / depozite materii prime si auxiliare+culoar (400 mp);
 - receptie, birouri, etc. 22,72 m.p..

Atelierele sunt dotate, in functie de specificul lor, cu elevatoare (12, din care in stare de functionare 8), stand redresat caroserii, masini electrice taiat, aparate de sudura, aparate de slefuit cu aspiratie a particulelor, instalatie curatat suprafete cu aer comprimat, dispozitive recuperare ulei uzat, utilaje reconditionat piese (strung, freza, polizor), SDV-uri.

Cabinele de vopsit sunt dotate cu :

- instalatie de aspiratie aferenta cabinei de vopsit, constituita din filtru de tavan si filtru de perete absorbant. Sistemul de aspirație ventilație montat la cabinele de vopsit, compus din filtre pentru reținere pulberi grosiere, filtre pentru reținerea particulelor mai mari de 0,1 mm și filtre pentru reținerea COV;
- cos de evacuare gaze arse in atmosfera, aferent arzatorului cabinei de vopsit (functional cu gaze naturale), din tabla galvanizata, cu dimensiunile: H = 4 m, S = 200 x 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 x 700 mm;

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

Materiale utilizate in activitatea de intretinere/reparatii auto:

piese auto, subansamble, parti componente ale unor repere auto, elemente de tabla (0,8 t./luna), instalatii electrice, uleiuri auto (250 l./luna), acumulatori, anvelope, sarma sudura cupru, chit auto, hartie abraziva, hartie izolanta, vaselina, vopsea auto (65 l./luna), vopsea intermediara(primer - 65 l./luna), intaritor vopsea (20 l./luna), intaritor primer (15 l./luna), degresant (25 l./luna), diluant (80 l./luna), lac auto (40 l./luna), intaritor lac (20 l./luna), detergenti auto.

Aceste materiale, in functie de tipul lor, sunt aprovizionate in ambalaje proprii din hartie/carton, plastic, cutii metalice si sunt pastrate in depozitul de piese auto. Aceste materiale sunt pastrate în magazii/depozite de piese auto.

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

- *alimentarea cu apa pe amplasament* este asigurata prin racord la rețeaua de alimentare cu municipală (prin racordul locatorului) dar și din doua foraje existente pe platforma detinuta de S.C. IATSA PLATFORMA STEFANESTI S.A.;

Cele doua foraje hidrogeologice situate in incinta unitatii, F1 lângă centrala termica si F2 in vecinatatea fostului depozit de piese auto. Apa preluata din cele doua foraje este inmagazinata in doua rezervoare R1 si R2, situate unul langa centrala termica si unul la cca. 20 m nord fata de forajul F2..

Coordonate foraje (Stereo 70) :

Foraj	X	Y
F1	374069	492641
F2	374178	492815

Forajele au imprejmuite zone de protectie sanitara severa, una in suprafata de 591mp(F1) si una de 77 mp (F2)

In caz de avarie la sursa proprie unitatea dispune de un bransament (Dn=40mm) la rețeaua de distributie a apei existent pe DN7, rețea ce apartine SC Apa Canal 2000 SA.

Forajul F1 are urmatoarele caracteristici tehnice si constructive :

- adancime = 130 m;
- diametru coloana = 240mm;
- debit de exploatare = 3,5l/s;

Pentru forajul F2 unitatea nu mai detine dosarul tehnic.

Forajele sunt dotate cu pompe submersibile ce au urmatoarele caracteristici : F1 - $Q_p=3,5l/s; H_p=55mCA$, iar F2 - $Q_p=1,4/s; H_p=50 mCA$.

Aduciunea apei catre cele doua rezervoare se realizeaza prin intermediul a doua conducte OLZn, una cu Dn 63mm, lungime 10m si alta cu Dn 63mm si lungime 20m.

Inmagazinarea apei se realizeaza in intrun bazin din beton , semiingropat($V=500mc$), aflat in apropierea F1 si in alte doua rezervoare ($V_1=500 mc, V_2=250mc$) situate in apropierea F2.

Distributia apei se realizeaza prin pompare prin intermediul unei rețele principale (Dn =150mm, L =950m), alimentata direct din cele 2 foraje cu ajutorul unor pompe submersibile sau prin cele 2 statii de pompare din dotarea celor 2 rezervoare de inmagazinare.

Statia de pompare aferenta rezervorului R1 este echipata cu :

- 1+1 pompe($Q_p=120mc/h; H_p=50mmCA$), pentru incendiu;
- 1+1 pompe($Q_p=30mc/h; H_p=50mmCA$), pentru consum current;
- 2 recipienti hidrofor($V=2mc$);

Statia de pompare aferenta rezervorului R2 este echipata cu 2+1 pompe ($Q_p=120mc/h; H_p=50 mmCA$);



Evacuarea apelor uzate

Evacuarea apelor uzate se realizeaza conform Contractului de Inchiriere nr. 300/12.12.2023 (si a Actului Aditional nr. 1 la acesta) incheiat cu S.C. IATSA PLATFORMA STEFANESTI S.A., in calitate de proprietar. Mentionam ca pentru desfasurarea activitatii pentru care se solicita Autorizatia de mediu, proprietarul a obtinut Autorizatia de Mediu nr. 97/22.05.2023 emisa de Agentia pentru Protectia Mediului Arges.

Unitatea detine un sistem de canalizare de tip divizor, apele pluviale fiind colectate separate de cele uzate, sistemul fiind compus din : retea de colectare ape pluviale, retea de colectare ape uzate si tehnologice, instalatii de epurare locala (pe langa contractul de canalizare incheiat de proprietar cu SC Apa Canal 2000 SA).

Apele uzate menajere, rezultate de la grupurile sanitare, apele rezultate de la atelierul de vopsitorie sunt colectate printr-o retea de canalizare (L=930m), din tuburi din beton (Dn=200mm) si sunt evacuate prin intermediul a 4 racorduri in canalizarea orasului Stefanesti situat pe str. Salcamilor, conform Contractului nr. 49934/2012, incheiat pe perioada nedeterminata cu SC Apa Canal 2000 SA Pitesti si a Autorizatiei nr. 8742/2020 privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere, industrial si pluviale in sistemul de canalizare al municipiului Pitesti.

Unitatea detine urmatoarele instalatii de epurare locala: un decantor separator aflat in fata atelierului service, un decantor separator aflat in fata atelierului service rapid, un decantor separator aflat in fata magaziei de piese de schimb, doua decantoare separatoare aflate in fata atelierului de vopsitorie.

Apele pluviale sunt colectate printr-o retea de canalizare (L=1050m), din tuburi de beton((Dn=200-800mm) si sunt evacuate in chesonul statiei de pompare ape pluviale Service Stefanesti. Apele pluviale sunt descarcate in cursul de apa Raul Doamnei, prin conducta OL(Dn=200 mm, L= cca. 1,4 km), cu ajutorul a 1+1 pompe(Q=200mc/h, H=10mCA).

- *alimentarea cu energie electrica*: este asigurata din sistemul national prin racord la rețeaua de energie electrica municipală (prin racordul locatorului);

- *alimentarea cu gaze naturale* instalatiei de vopsitorie auto, este asigurat din rețeaua de distributie a gazului metan existenta in zona conform conform Contractului de Inchiriere nr. 300/12.12.2023 (si a Actului Aditional nr. 1 la acesta) incheiat cu S.C. IATSA PLATFORMA STEFANESTI S.A., in calitate de proprietar;

4. Descrierea principalelor faze ale activității :

a) Intretinerea si repararea consta in interventii de control, reglaje si revizii planificate, ce se efectueaza la anumite intervale de timp bine stabilite, sau sunt efectuate revizii tehnice de gradul I si II care au ca scop mentinerea starii tehnice corespunzatoare si de prevenirea defectiunilor tehnice a autovehiculelor, constand in lucrari de reglare, strângere si ungere a agregatelor, a ansamblelor si subansamblelor din componenta autovehiculelor.

Lucrarile de control, strângeri si reglaje constau in: verificarea instalatiei electrice; verificarea functionarii aparatelor de bord; verificarea frânei de serviciu; verificarea frânei de stationare; verificarea jocurilor ce pot apare la sistemul pivot-fuzeta, la functionarea ansamblului de ghidaj; lucrari de curatarea, verificarea gresoarelor, cu inlocuirea celor defecte; schimb ulei motor, spalare sistem ungere; inlocuire element filtrant; verificare si completare nivel ulei la cutie viteze, caseta directive si servodirectie. De asemenea se fac verificari privind fixarea motorului de sasiu; densitatea electrolitului; reglarea farurilor; etc.

Se executa de asemenea reparatii curente ce constau in inlocuirea de piese si componente din dotarea autovehiculelor, care s-au uzat sau care au fost avariate in perioada de utilizare a autovehicului.

b) Activitatea de tinichigerie auto presupune:

- repararea suprafetei exterioare a autovehiculului, indreptarea sau inlocuirea elementelor de caroserie auto.
- demontarea pieselor de caroserie auto distruse si inlocuirea lor cu alte piese de caroserie auto noi;



- înlocuirea sau repararea structurii de rezistență a autoturismelor - lonjeroane, stalpi, cadre, sasiu, etc.;
- redresarea caroseriei pe banc de centrat;
- demontarea/montarea pieselor (bandouri, mânere, faruri, bari, chedere, etc.) existente pe elementele de caroserie auto care urmează să se vopsească;
- alte activități și lucrări: montarea senzorilor de parcare, montarea accesoriilor auto, constatări avarii auto, etc..

c) Activitatea de vopsire constă în:

- înlocuirea elementelor deteriorate, îndreptarea celor care au defecte;
 - alegerea procedurii corespunzătoare în conformitate cu lista modelelor de mașini și a tipului de vopsea utilizată;
 - compararea culorilor ;
 - pregătirea pentru vopsire - pentru îndepărtarea vopselei vechi se aplică cu pensula un strat gros de decapant. După 30 minute (timpul de înmuiere depinzând de tipul de vopsea și de grosimea stratului), vopseaua veche astfel înmuiată este îndepărtată cu ajutorul unui spaclu. Zonele în care rămân urme de vopsea sunt tratate din nou cu decapant, pînă cînd vopseaua veche este îndepărtată integral. După șlefuire, suprafața este curățată cu aer sub presiune, după care se șterge cu o cârpă antistatică. Dacă nu a fost efectuată curățarea, praful care rămîne pe suprafață duce la formarea de bule și la scăderea aderenței. Porțiunile ruginite sunt șlefuite pînă la metal.
 - chituiră brută - suprafețele deteriorate (metalice, materiale plastice armate cu fibră de sticlă) sunt acoperite cu un strat gros de chit de cutit (poliesteri nesaturați ce pot conține dibenzoilperoxid, stiren, izocianati, ciclohexanolperoxid). Uscarea se realizează la temperatura de lucru (20°C), într-o perioadă de timp de 20-30 min.
 - chituiră fină - constă în aplicarea unui strat subțire de chit de cutit pe suprafețele curățate în prealabil și uscarea acestuia într-un interval de timp de 20-30 min. După uscare, suprafețele chituite se șlefuiască cu hîrtie abrazivă cu granule de oxid de aluminiu depus electrostatic, cu granulația P80-P150. Urmează o șlefuire manuală fină cu hîrtie abrazivă cu granulația P 400.
 - aplicarea primerului (vopsea intermediară) - se realizează în vederea asigurării protecției anticorozive a suprafețelor prin aplicarea cu pensula a 1-2 straturi cu grosimea în stare uscată de 10-15 μm. Timpul de uscare a unui strat este de 10 min, pentru o temperatură de lucru de 20°C.
 - aplicarea fillerului (vopsea intermediară) - se realizează în vederea susținerii stratului final, prin aplicarea cu pensula a fillerului combinat cu diluant (raport de mixare 1:1) în două straturi succesive cu grosimea de 40-60 μm. Timpul de uscare a unui strat este de 1-2 h, pentru temperatură de 20°C. După uscare, suprafața este șlefuită cu hîrtie abrazivă cu granulația P600-P800 .
 - vopsirea - se realizează prin aplicarea cu pistolul a două de vopsea (pe baza de apă), întăritor și diluant (raport de mixare 2:1 - 100 părți volumice vopsea, 50 părți volumice întăritor, 10 părți volumice diluant), operație care se realizează într-un timp maxim de utilizare de 4 h , cu o presiune de 4-5 bar. Grosimea straturilor aplicate este de 50-70 μm, timpul de uscare fiind de 3 minute. Uscarea finală se realizează într-un interval de timp de 30-40 minute .
- Capacitatea de vopsire este de cca. 3-5 autoturisme/zi (1 cabină de vopsit x 1 mașină/cabină). După vopsire are loc echiparea autovehiculului.

5. Programul de funcționare : 10 ore/zi, 5 zile/săptămână, cca. 300 zile/an.

6. Datele referitoare la centralele termice: nu este cazul.

7. Produse și subproduse obținute:

7

BMG PIESE AUTO S.R.L.

Autorizație de mediu nr. *112* din *27.05.2024*

Amplasament: orașul Ștefănești, str. Calea București, nr. 81, jud. Arges.



- reparatii mecanice - 10-15 autoturisme/zi
- reparatii tinichigerie - 5-10 autoturisme/zi
- vopsitorie - 3-5 autoturisme/zi

8. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare) : comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone) - cod CAEN 4511; comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4532;

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:

Cabinele de vopsit sunt dotate cu :

- instalatie de aspiratie aferenta cabinei de vopsit, constituita din filtru de tavan si filtru de perete absorbant. Sistemul de aspirație ventilație montat la cabinele de vopsit , compus din filtre pentru reținere pulberi grosiere, filtre pentru reținerea particulelor mai mari de 0,1 mm și filtre pentru reținerea COV;

- coș de evacuare gaze arse în atmosfera, aferent arzătorului cabinei de vopsit (functional cu gaze naturale), din tabla galvanizata, cu dimensiunile: H = 4 m, S = 200 x 200 mm;

- coș de evacuare noxe în atmosfera (provenite în urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsea prin pulverizare pe suprafete metalice), din tabla galvanizata, cu dimensiunile: H = 3,5 m, S = 700 x 700 mm;

- 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;

- butoaie metalice pentru colectarea uleiurilor uzate;

- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/ valorificate corespunzător;

- platforme betonate exterioare.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- Incarcarile si descarcarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.

- Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.

- Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.

- Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), reducandu-se în acest mod consumul de apa pentru spalari si eliminand în același timp riscul de a ajunge produsele petroliere în sol/subsol.

- **zgomot:** activitățile se desfășoară în spații închise, distanța dintre amplasament și zona locuinta este de cca. 50 m.

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

- ✓ **AER: Emisiile în aer rezultate în urma desfasurarii procesului de ardere a combustibilului gazos nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluantilor specifici, stabilite în tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993-condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectiv:**

Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie (mg/Nmc)
coș de dispersie cu H = 4 m și S = 200 x 200 mm, aferent	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO ₂)	35



Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie (mg/Nmc)
arzătorului cabinei de vopsit functional cu gaz metan.	Oxizi de azot (NO ₂)	350
	Pulberi	55

✓ **Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de pregatire caroserii auto si al 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, respectiv:**

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
două coșuri de evacuare noxe in atmosfera, provenite in urma desfășurării activității de aplicare vopsea prin pulverizare, pe suprafețe metalice, din tabla galvanizata, cu sectiunea de 700 x 700 mm, inaltimea de 3,5 m aferent cabinei de vopsit,	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

-concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă să nu depășească în aerul înconjurător, valorile limită prevăzute de Legea 104/2011

APA: parametri calitativi ai apelor uzate menajere evacuate in canalizarea menajera orășenească, vor respecta limitele prevazute de operatorul S.C. APA CANAL 2000 S.A., conform prevederilor NTPA 001-2002, aprobat prin HG 188/2002 cu modificarile și completarile ulterioare.;

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	Valoarea maxima
1.	Materii in suspensie	mg/dm ³	60
2.	CCO-Cr	mg/dm ³	125
3.	Produs petrolier (fara irizatii)	mg/dm ³	5

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

ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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 : titularul autorizației de mediu are obligația monitorizării nivelului poluanților privind emisiile rezultate din arderea combustibililor gazoși (gaze naturale) și in urma desfășurării procesului de pregatire caroserii auto si al procesului de vopsire: **frecvența de monitorizare - anual**, se va realiza buletine de analiza pentru poluanții menționați la Cap.II, pct.2, (AER) si se vor transmite la APM Argeș; **punct de măsurare: coșul de dispersie aferent cabinei de vopsire și coșul de dispersie aferent arzătorului cabinei de vopsit**, functional cu gaz metan.



Factor de mediu apa:

- frecvența de monitorizare a calitativi ai apelor uzate evacuate in canalizarea menajera orășenească, va fi cea stabilită de operatorul S.C. APA CANAL 2000 S.A.;

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 din prezenta autorizație de mediu: rapoarte de incercare conform **Cap. 3, pct. 1 - AER;**

- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu) OUG 92/2021, art.48; **Chestionar 4 PRODDDES - completat de producătorii de deseuri - anual până la 15 martie;**

- evidența uleiurilor uzate colectate - **chestionar 2.2 - anual - până la 30 aprilie;**

- inventar anual emisii conform Ordinului nr. 3299/2012- la solicitarea APM Argeș;

Titularul de activitate are obligația de a răspunde in termen oricaror solicitari de raportare ale APM Argeș.

Introducerea datelor in aplicatiile SIM (introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>):

Raportări SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES - completat de producătorii de deseuri	anual	până la 15 martie	Chestionar 4 PRODDDES - completat de producătorii de deseuri
2.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	până la 30 aprilie	chestionar 2.2
3.	Inventar local de emisii conf. Ordin 3299/2012	anual	Conform termenelor stabilite/transmise de APM Argeș	SIM - PA F2

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:**1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)**

Cod deseu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deseu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Stocare temporara
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	intreaga unitate	1 m.c./luna	Europubele
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 04	Ambalaje metalice	solida	intreaga unitate	20 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 contaminate cu substanțe periculoase	solida	atelier service/vopsitori, statie distributie carburanti	15 kg/luna	Container asezat pe platforma betonata.
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	Cuva
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	Tarc imprejmuit 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.
13 05 06	Amestec ulei si hidrocarburi	lichida	decantoare hidrocarburi	50l/an	Recipient metalic

2. Deseuri generate/ comercializate, valorificate (tipuri , cantitati , destinatie):

Cod deseuri conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Destinatie
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Intreaga unitate	1 m.c./luna	Operator salubritate autorizat
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	solida	Intreaga unitate	50 kg/luna	Operatori economici autorizati
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	solida	Intreaga unitate	50 kg/luna	Operatori economici autorizati
15 01 04	Ambalaje metalice	solida	intreaga unitate	20 kg/luna	Operatori economici autorizati
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	solida	atelier service/vopsitorie	10 kg/luna	Operatori economici autorizati
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	Operatori economici autorizati
08 01 11*	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	solida	activitatea de vopsire	1 kg/luna	Operatori economici autorizati
11 01 14	Deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13*	lichida	atelier service/vopsitorie	0,5 kg/luna	Operatori economici autorizati
16 01 19	Materiale plastice	solida	atelier service	50 kg/luna	Operatori economici autorizati
16 01 14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	solida	atelier service	5 kg/luna	Operatori economici autorizati

12

BMG PIESE AUTO S.R.L.

Autorizație de mediu nr. 117 din 27.05.2024

Amplasament: orașul Ștefănești, str. Calea București, nr. 81, jud. Arges.



16 01 03	Anvelope scoase din uz	solida	atelier service	4 bucati/luna	Operatori economici autorizati
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	solida	atelier service	2 bucati/luna	Operatori economici autorizati
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	lichida	atelier service	200 l/ luna	Operatori economici autorizati
16 01 12	Placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	solida	atelier service	50 kg/luna	Operatori economici autorizati
16 01 17	Metale feroase	solida	atelier service	200 kg/luna	Operatori economici autorizati
16 01 18	Metale neferoase	solida	atelier service	10 kg/luna	Operatori economici autorizati
16 01 20	Sticla	solida	atelier service	3 kg/luna	Operatori economici autorizati
16 01 13*	Lichide de frana	lichida	atelier service	0,2 l/ luna	Operatori economici autorizati
16 01 07*	Filtre de ulei	solida	atelier service	20 bucati/luna	Operatori economici autorizati
13 05 06	amestec ulei si hidrocarburi	lichida	decantare hidrocarburi	50l/an	Operatori economici autorizati

Nota:

- a) *Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.*
- b) *Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, inasa 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

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare transport și eliminare;
- b) colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati 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 / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri cutii carton, deseuri mase plastic, recipiente metalici - se reutilizeaza la aprovizionare cu materie prima, iar cei deteriorati se predau unităților de valorificare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

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

Nr. crt.	Denumirea comerciala a substantei	Stare fizica	Fraze de pericol	Clasificare	Cantitate	Mod stocare/ ambalare
1	Diluant HS-3NF-7711780832	Lichid	H226 H304 H315 H319 H335 H412 EUH066	Lichid vapori inflamabil. Poate fi mortal in caz de inghitire. Provoaca iritarea pielii. Provoaca iritarea grava a ochilor. Poate provoca iritarea cailor respiratorii. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Expunerea repetata poate provoca uscarea/craparea pielii.	1 kg/luna	Cutii metalice
2.	APPRET UNIVIA CI - 77117577700	Lichid	H226 H317 H411	Lichid inflamabil. Poate provoca o reactie alergica a pielii. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	1 kg/luna	Cutii metalice
3.	PIGMENT BLANC 2800-77111708864	Lichid	H317 H319	Poate provoca o reactie alergica a pielii. Provoaca iritarea grava a ochilor.	2 kg/luna	Cutii metalice
4.	SOLVENT DE CURATAT SUPRAFETE -7711430343	Lichid	H225 H304 H315 H318 H336 H411	Lichid foarte inflamabil. Poate fi mortal in caz de inghitire. Provoaca iritarea pielii. Provoaca leziuni oculare grave. Poate provoca somnolenta sau ameteala. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	10 kg/luna	Cutii metalice



Nr. crt .	Denumirea comerciala a substantei	Stare fizica	Fraze de pericol	Clasificare	Cantitate	Mod stocare/ ambalare
5.	INTARITOR HS STANDARD - 7711429104	Lichid	H226 H315 H317 H332 H334 H335 H412 EUH066	Lichid vapori inflamabil. Provoaca iritarea pielii. Poate provoca o reactie alergica a pielii. Nociv in caz de inhalare. Poate provoca simptome de alergie sau de astm sau dificultati de respiratie in caz de inhalare. Poate provoca iritarea cailor respiratorii. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Contine izocianti.Poate provoca o reactie alergica.	10 kg/ luna	Cutii metalice
6.	LAC ALTIA - 7711237667	Lichid	H226 H317 H335 H412	Lichid vapori inflamabil. Poate provoca o reactie alergica a pielii. Poate provoca iritarea cailor respiratorii. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	20 kg/luna	Cutii metalice

Modul de gospodărire :

- Ambalare : nu este cazul.
- Transport : cu mijloace distribuitorilor;
- Depozitare : magazii;
- Folosire: in procesul de pregatire 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 unități autorizate in acest sens.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Fisele cu Date de securitate întocmite in 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:

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 autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.



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.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației cu modificările și completările ulterioare.

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, cu modificările și completările ulterioare.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (șaisprezece) pagini și a fost emisă în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef Serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Ion Alin PĂTRU

Întocmit,
ing. Nelu STAN

16

BMG PIESE AUTO S.R.L.

Autorizație de mediu nr. 117 din 27.05.2024

Amplasament: orașul Ștefănești, str. Calea București, nr. 81, jud. Arges.