



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



Nr. 10275 din 23.02.....2023

CĂTRE,

S.C. AMAT S.A.

Municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204, judetul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 155 din 30.04.2013** revizuita in data de 25.02.....2023 emisa pentru activitatile:

- Intretinerea si repararea autovehiculelor (*showroom si service auto cu vopsitorie*) – cod CAEN 4520
- si desfasurarii pe amplasament a altor activitati care nu intra pe procedura de autorizare:
- Comert cu autoturisme si autovehicule usoare (*sub 3,5 tone*) – cod CAEN 4511
- Comert cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4531
- Activitati de testari si analize tehnice – cod CAEN 7120

desfasurate in municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 155 din 30.04.2013

Revizuita in data de *27.12* 2023

Titularul activității: **S.C. AMAT S.A.**

Adresa: municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204, judetul Arges

Punct de lucru: **S.C. AMAT S.A.**

Locația activității: municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204, judetul Argeș

Activitățile se încadrează în următorul cod:

- Intretinerea si repararea *autovehiculelor (showroom si service auto cu vopsitorie)* – cod CAEN 4520

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

- Comert cu autoturisme si autovehicule usoare (sub 3,5 tone) – cod CAEN 4511
- Comert cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4531
- Activitati de testari si analize tehnice – cod CAEN 7120

Emisă de: **APM Argeș**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. AMAT S.A.** cu sediul in municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204, judetul Arges, nr. de ordine O.R.C.: J03/927/1996, C.U.I.: RO8898684, tel./fax: 0248 223 555/0248 218 030, privind revizuirea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 10275/15.04.2022 si a completarii cu nr. 22533/22.09.2022, nr. 28600/15.12.2022,

În urma analizării documentelor transmise, a verificarii amplasamentului si a parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările si modificarile ulterioare,



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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. AMAT S.A. cu punctul de lucru din municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204, judetul Arges,

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 155 din 30.04.2013.
- b) Amplasarea unui grup electrogen (generator de curent), marca Marro Electric Systems, functional cu motorina, prevazut cu rezervor stocare motorina cu capacitatea de 200 litri.
- c) Amplasarea pe teren cu suprafata S=600 mp a unui sistem de panouri fotovoltaice (306 bucati panouri fotovoltaice de tip monocristaline de 370 W si 237 bucati panouri fotovoltaice de tip monocristaline de 380 W), cu putere electrica totala Pe totala= 203,280 kW.
- d) Realizarea unei constructii cu regim de inaltime parter, suprafata construita la sol de 59,50 mp, acoperis tip sarpanta metalica si invelitoare din panouri metalice termoizolante de tip sandwich, cu destinatia de Birou Vehicule de Ocazie si pavilion tehnic autovehicule rulate.
- e) Extinderea terenului cu suprafata S=4441 mp (nr. cadastral 90486), conform Actului de comasare autentificat cu nr. 1304/21.09.2022 de S.P.N. Georgescu.
- f) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- g) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- h) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.
- i) In baza Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. AMAT S.A.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Arges, Cod Unic de Înregistrare RO8898684, nr. de ordine O.R.C.: J03/927/1996.
- Certificat constatator nr. 1182274/06.12.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Arges.
- Act de comasare autentificat cu nr. 1304/21.09.2022 de S.P.N. Georgescu.
- Extras de carte funciara pentru informare nr. 104790 Pitesti, eliberata de O.C.P.I. Arges (Stotala teren = 15493 mp).
- Autorizatie de construire nr. 808/23.07.2004, eliberata de primaria municipiului Pitesti.
- Autorizatie nr. 10415/2022 privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere, industriale si pluviale in sistemul de canalizare al municipiului Pitesti, eliberata de S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Autorizatie tehnica nr. 2688/08.07.2005, revizia nr. 6/07.01.2022 + Anexa, eliberata de Registrului Auto Roman.

Autorizatie de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 25.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges

2



- Contract nr. 32627/03.09.2009 + Anexe, de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, incheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Autorizatie de prevenirea si stingerea incendiilor nr. 52088/22.04.2005, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Contract de prestari servicii nr. 083/18.06.2020, privind predarea anvelopelor uzate, incheiat cu S.C. ECO TYRE COLLECT EXIM S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. E1037/23.04.2019+Anexe, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. ENVIRO ECO BUSINESS S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 101/21.01.2021, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. REMAT ARGES S.A.
- Contract nr. 1360/25.11.2020 de prestari servicii de salubritate, incheiat cu S.C. SALUBRITATE 2000 S.A.
- Contract de prestari servicii vidanjare nr. 129/10.05.2013, incheiat cu EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare gaze naturale nr. 397/24.12.2014, incheiat cu S.C. GDF SUEZ Energy Romania S.A.
- Contract pentru vanzare-cumparare de energie electrica nr. 90111033-00000002E /26.08.2016, incheiat cu S.C. Cez Vanzare S.A.
- Plan de prevenire si combatere a poluarii accidentale intocmit de S.C. AMAT S.A.
- Fise cu date de securitate pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii.
- Rapoarte de incercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: aer, apa uzata, zgomot.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții:

- 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 / instalații 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 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) **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, acordandu-se o atentie speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

Autorizatie de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 25.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges

3



- sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- f) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- g) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- h) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in 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.
- i) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- j) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- k) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- l) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- m) Pastrarea evidentei deșeurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – tipul deșeurilor si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- n) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- o) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.

Autorizație de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 25.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



- p) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- q) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului
- r) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- s) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie predate la operatori economici autorizați, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- t) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- u) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- v) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- w) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- x) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- y) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- z) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- bb) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; 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.
- cc) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- dd) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ee) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ff) Schimburile de ulei se vor efectua numai în locuri special amenajate, urmând ca operatorul economic să respecte cu strictețe interdicțiile și obligațiile prevăzute în O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.
- gg) Bateriile și acumulatorii uzate vor fi depozitați în spațiu special amenajat, împreună și asigurat pentru prevenirea scurgerilor necontrolate de lichid; se interzice dezamblarea bateriilor și acumulatorilor uzate și deversarea electrolitului pe sol sau în apele de suprafață - se vor preda în cadrul sistemelor de colectare conform H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare.
- hh) Respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu amendamentele ulterioare.
- ii) 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. 155 din 30.04.2013 revizuită în data de 24.02.....2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



- jj) 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 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, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 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 locuitorilor, 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 Reglementării 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.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuită în data de 27.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



- 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 modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația 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 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă 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.

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

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.

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.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. 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

- Intretinerea și repararea autovehiculelor (showroom și service auto cu vopsitorie) – cod CAEN 4520

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

Autorizație de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuită în data de 27.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



Teren cu suprafata totala de Stotala = 15493 mp, pe care sunt amplasate urmatoarele constructii:

a) Service auto – constructie cu regim de inaltime P + E cu urmatoarele functiuni:

Parter:

- **Showroom** cu suprafata construita de 549 mp, compartimentat in: spatiu prezentare-vanzare autoturisme, birou sef vanzari Renault, birou receptie Renault, birou vanzator ocazie, caserie, magazin piese auto, birou asistente comerciale, birou receptie Dacia, birou sef vanzari Dacia, grupuri sanitare.
- **Service auto** cu suprafata construita de 1918,6 mp.
- **Depozit Piese Schimb** cu suprafata construita de 286 mp.

Etaj:

- sala conferinte, sala asteptare clienti, birouri.

b) Birou Vehicule de Ocazie – constructie cu suprafata construita $S_c=59,50$ mp, regim de inaltime parter, acoperis tip sarpanta metalica si invelitoare din panouri metalice termoizolante de tip sandwich.

c) Panouri fotovoltaice montate pe un teren cu suprafata de 600 mp, cu putere electrica totala P_e totala= 203,280 kW, dupa cum urmeaza:

- 306 bucati panouri fotovoltaice de tip monocristaline de 370 W
- 237 bucati panouri fotovoltaice de tip monocristaline de 380 W

d) Grup Electrogen (generator de curent), marca Marro Electric Systems, cu puterea de 112 KVA, functional cu motorina (achizitionata in canistre direct de la statiile de distributie carburanti), prevazut cu rezervor stocare motorina, cu capacitatea de 200 litri.

e) Platforma betonata pentru transportul autoturismelor avariate.

f) Sistem de rigole pentru preluarea apelor pluviale.

g) Platforma betonata si acces carosabil.

h) Mijloace de transport:

- autoturisme din gama Dacia si Renault pentru drive - test;
- autoutilitare pentru transportul marfurilor.

Service-ul auto – constructie monobloc cu suprafata construita de 1918,6 mp este compartimentat in:

➤ **Atelier mecanica Renault cu $S=514$ mp si cuprinde:** spalatorie auto, elevator receptie, birou sef atelier mecanica Renault, depozit piese, 3 posturi service roti, 6 posturi schimb ulei – revizii (5 pentru 3.000 kg si 1 post pentru 5.000 kg), dotate cu 2 recuperatoare pentru golirea uleiului uzat din motoare; 2 posturi diagnosticare, 6 elevatoare, diagnosticare - electronica, injectie, electrice, instalatie electrica de climatizare.

➤ **Atelier mecanica Dacia cu $S=725$ mp si cuprinde:** spalatorie auto, elevator receptie, birou sef atelier mecanica Dacia, 9 posturi mecanica, 1 post directie, 2 posturi electrice, depozit piese schimb, vestiare femei, vestiare barbati.

➤ **Atelier Caroserie cu $S=679,6$ mp si cuprinde:** birou consilieri comerciali, reparatii caroserie – 3 posturi, pregatire pentru vopsire, cusetate depozitare piese demontate, elevator tip 1523, echipare – dezechipare pentru lucrari de caroserie – vopsitorie, banc redresare caroserie, reparatii caroserie, interventii usoare si geamuri, generator aer cald si instalatiile aferente, compresor, spatiu vopsire, atelier sudura dotat cu aparat de sudura prin puncte, atelierul fiind prevazut cu 2 instalatii de evacuare a noxelor.

Autorizatie de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 24.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



Capacitatea de lucru: 50 autovehicule/luna. După reparatii, autovehiculele se testează cu aparatura din dotare, se curată în spălătorie și se predă clientului.

Vopsitoria cuprinde următoarele spații funcționale:

- **Laborator de vopsele** cu $S=8,94$ mp, unde se mixează vopsele (pe baza de apă) și se identifică culoarea vopselei, conform rețetei stabilite de calculator.
- **Anexa laborator** cu $S=5,34$ mp magazie de materii prime: vopseluri, diluanți, hartie abrazivă, chit, întăritor, mastic, lacuri.
- **Cabina echipare-dezechipare (zona manufact)** autovehicule – zona în care se pregătesc autovehiculele pentru a intra în zona de pregătire.
- **Zona de pregătire** – se retusează și finisează caroseriile autovehiculelor, înainte de vopsire. În această zonă există o instalație de exhaustare a prafului care reține particulele de praf printr-o rețea de filtre speciale, având o suprafață de absorție de 24 mp (pentru 2 autovehicule). Aerul purificat este evacuat în atmosferă prin intermediul unui cos metalic cu caracteristicile: $H=3,30$ m și $S=1,6 \times 0,5$ m.

În procesul polisare există cele 2 șlefuitoare care sunt prevăzute cu instalații RUPES de reținere a prafului – reținerea prafului se face într-un sistem AUTOCAP de reținere a particulelor de praf. În această zonă există un panou de uscare (infraroșu) pentru uscarea pieselor eclatate (piesele rezultate din descompunerea caroseriilor: bara, capota, etc.).

- **Cabina de vopsit – EUROSTAR 2003** (uscarea vopselei pe baza de apă se face cu ajutorul unui sistem de ventilație) cu o capacitate de ventilație a aerului de 35.500 mc/h, prevăzută cu filtre de podea și filtre aferente sistemului de ventilație.

Cabina de vopsit este prevăzută cu pereți dubli vopsiți interior și exterior, plafon filtrant pe o lățime de 3,2 m pe toată lungimea cabinei, grilaje galvanizate, filtre de podea sub grilaje, ușă de acces din 4 corpuri, sistem de iluminare 80x40 W, ceas pentru timpul de uscare, aerare și răcire, index pentru orele de funcționare, sistem de recirculare cu acționare automată, motor generator de 7,5 CP, grup exhaustor.

Grupul exhaustor aferent cabinei de vopsit (sistem de aspirație-evacuare), este format din: sistem filtrant de reținere pulberi grosiere, ventilator aspirație aer proaspăt cu caracteristicile tehnice: $Q_{adm}=18.000$ mc/h și $Q_{evac}=17.500$ mc/h. Evacuarea în atmosferă a aerului rezidual se realizează prin intermediul unui cos metalic, cu caracteristicile: $H=5$ m și $S=1,90 \times 0,7$ m

Temperatura în interiorul cabinei de vopsit este asigurată cu un arzător ce funcționează cu combustibil gazos, fiind prevăzut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: $H=20$ m și $D=0,25$ m.

În aceste spații, societatea deține următoarele utilaje: șlefuitor circular cu acționare electrică – RUPES, compresor aer, pistol de vopsit.

- **Inspectie tehnică periodică** cu $S=63,5$ mp (stand inspectii tehnice periodice prevăzut cu un canal tehnic de inspectii $L=8$ m, $l=1$ m, $h=1,6$ m) fiind dotat cu următoarele utilaje: bandă testare amortizoare și frane, placă de jocuri pentru articulații și rotule, opacimetru pentru motoare pe motorină, cat și analizor de gaze pentru motoare pe benzină, aparat reglat faruri, alte unelte și utilaje specifice.
- **Camera centrală termică** cu $S=23,5$ mp, în care este amplasată o centrală termică tip VISSMANN VITOPLEX 100 SX ce asigură încălzirea și necesarul de apă caldă, fiind prevăzută cu un cazan din oțel dotat cu arzător cu aer insuflat, automatizare comandată la temperatura exterioară, randamentul normat de 92,7%, putere termică utilă de 225 kW.

Autorizație de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuită în data de 24.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204, județul Arges



Evacuarea gazelor arse se realizeaza printr-un cos cu caracteristicile: H=20 m si D=300 mm la varf.

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

Materiile prime si materiale auxiliare utilizate pentru desfasurarea procesului tehnologic sunt:

Nr. crt.	Denumire	U.M	Cantitate anuala	Mod de ambalare	Mod depozitare
1.	Vopsea auto	l	170	Cutii metalice	Anexa lab.vopsitorie
2.	Apret Fortia	l	108	Cutii metalice	Anexa lab.vopsitorie
3.	Vernis Altia - lac	l	360	Cutii metalice	Anexa lab.vopsitorie
4.	Intaritor apret	l	50	Cutii metalice	Anexa lab.vopsitorie
5.	Intaritor lac si vopsea	l	192	Cutii metalice	Anexa lab.vopsitorie
6.	Iextra Evo - mastic	Kg	96	Cutii metalice	Anexa lab.vopsitorie
7.	Hartie abraziva	ml	80	Nu necesita	Corp pregatire vopsire
8.	Uleiuri	l	16.000	Bidoane plastic	Depozitul central

Alte tipuri de material auxiliare folosite in procesul tehnologic:

- filtre speciale de podea si de tavan pentru cabina de vopsit sub forma de role din fibre sintetice din poliester;
- hartie cerata pentru acoperit suprafete ce nu se vopsesc;
- folie plastic pentru acoperit autoturisme pentru a fi ferite de depuneri;
- piesele de schimb (discuri frana, placute frana, piese motor, piese cutie viteza, filtre ulei, filtre motorina, filtre aer, piese mecanica pentru reparatii, piese electrice si cabluri, tubulaturi, anvelope, jenti, scaune auto, huse de scaune, covorase pentru protectie, parbrize, faruri, piese din tabla: usi, capote, parti laterale, bare de protectie), stocate temporar in ambalajul furnizorului, in depozitul central si depozitele auxiliare existente pe amplasament.

Materialele auxiliare sunt aprovizionate in ambalaje de hartie/carton, pungi plastic, cutii metal, bidoane plastic, fiind depozitate in magazii, pe rafturi, in functie de sortimente.

Combustibili folositi: – gaze naturale pentru functionarea centralei termice existenta pe amplasament si arzatorului aferent cabinei de vopsit, furnizate de la reseaua de gaze naturale existenta in zona, pe baza de contract;

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

In cadrul obiectivului, apa este utilizata pentru satisfacerea urmatoarelor cerinte:

- igienico-sanitare;
- tehnologice (spalatorii auto);

Alimentarea cu apa se realizeaza din reseaua publica de alimentare cu apa a municipiului Pitesti, printr-un bransament individual, prin conducta OL Dn 63 mm, in baza Contractului nr. 32627/03.09.2009 + Anexe, de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, incheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.

➤ Evacuarea apelor uzate

In urma desfasurarii activitatii in cadrul societatii rezulta urmatoarele categorii de ape:

- **ape uzate menajere (34%)** rezultate de la grupurile sanitare, dusuri si oficiile existente in cadrul unitatii (camin de pompare situat pe latura de sud a cladirii, la 50 m de intrarea in unitate disnpre Pitesti);

Autorizatie de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 24.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



- **ape pluviale (100%) si industriale preepurate (66%)** rezultate de la spalatoriile auto si spalare pardoseli, sunt evacuate in reseaua de canalizare pluviala prin conducta PVC Dn=500 mm (camion de vizitare situat lateral stanga de intrarea in unitatea dispnre Pitesti, pe alea de acces).

Apele uzate menajere, apele uzate rezultate de la spalatoriile auto si apele pluviale sunt evacuate in reseaua de canalizare a municipiului Pitesti, conform Autorizatiei nr. 10415/2022 eliberata de S.C. APA CANAL 2000 S.A., astfel:

Racorduri la reseaua de canalizare

	Pluviale si industriale	Menajere
Localizare	Prin conducta PVC Dn = 300 mm, in colectorul pluvial Dn=500 mm din Bulevardul Nicolae Balcescu	Prin tub beton Dn=200 mm in colectorul menajer Dn=300 mm existent in Bulevardul Nicolae Balcescu.

Apele uzate rezultate de la spalatoriile auto si apele pluviale sunt preepurate mecanic prin intermediul separatoarelor de hidrocarburi, astfel:

Instalatii de preepurare

Tip	Capacitate conform proiect	localizare
Mecanic – rigola – separator de nisip (2 bucati).	2 separatoare de nisip cu capacitatea de Q=0,6 mc/h fiecare	Cate un separator in fiecare spalatorie, in pardoseala in incinta.
Separatorul mecanic - separator de produs petrolier tip OLEOPATOR NG3 SF 65 compus din doua compartimente: colectorul de aluviuni si separatorul de hidrocarburi.	Q=0,6 mc/h	Pe canalizarea pluviala din incinta societatii, inainte de evacuarea in canalizarea pluviala stradala, la 5 m de intrarea in unitate, pe spatiul verde din partea nordica a cladirii.

➤ Energia electrica

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza de la reseaua nationala din zona, conform Contractului pentru vanzare-cumparare de energie electrica nr. 90111033-00000002E /26.08.2016, incheiat cu S.C. Cez Vanzare S.A.

➤ Energia termica

Incalzirea spatiului administrativ si prepararea apei calde menajere se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice termica tip VIESSMANN VITOPLEX 100 SX, prevazuta cu un cazan din otel dotat cu arzator cu aer insuflat, automatizare comandata la temperatura exterioara, randamentul normal de 92,7%, putere termica utila de 225 kW.

Evacuarea gazelor arse se realizeaza printr-un cos cu caracteristicile: H=20 m si D=300 mm la varf.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatile desfasurate de societate la punctul de lucru din municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204, judetul Arges, constau in comercializarea, intretinerea si repararea

Autorizatie de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 24.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



autovehiculelor marca Renault si Dacia, aflate in garantie si postgarantie, precum si efectuarea inspectiilor tehnice periodice pentru acestea. Tehnologiile adoptate, in functie de categoria de reparatie efectuata, se prezinta astfel:

a) Activitatea de mecanica auto - se desfasoara in spatiile cu destinatia de atelier mecanic (Renault si Dacia) si include numeroase genuri de lucrari auto, respectiv:

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

➤ 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.

➤ 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 periiilor alternatorului;
- verificarea intensitatii zgomotului si a concentratiei de oxid de carbon;
- probe functionale.

Autorizatie de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 23.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



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.

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

➤ 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:

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

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

b) Activitatea de tinichigerie auto se desfasoara in spatiul cu destinatia de atelier tinichigerie auto si 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 aparatele de sudura, acesta avand avantajul ca nu incalzesc 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;
- alte activitati si lucrari: montarea senzorilor de parcare, montarea accesoriilor auto, constatarea avarii auto, etc.

c) 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, care consta in realizarea urmatoarelor operatii:

- 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;

Autorizatie de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 25.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



- se aplica fuller-ul pentru protejarea si finisarea suprafatelor,
- se inlatura izolatiile apoi piesele/masina se usuca in cabina;
- se izoleaza din nou masina;
- se efectueaza degresarea finala;
- se examineaza inca o data suprafata de vopsit, pentru a evita eventualele mici impuritati, defecte, etc.

➤ Procesul tehnologic de vopsire care se realizeaza cu ajutorul cabinei de vopsire existenta pe amplasament (o cabina de vopsire marca EUROSTAR 2003, prevazuta cu arzator functional cu gaze naturale) si cuprinde urmatoarele etape:

- alegerea procedurii corespunzatoare 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. Vopseaua veche, astfel inmuiata, 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);
- 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.;
- 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 ;
- 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 ;
- vopsirea prin pulverizare – se realizeaza prin aplicarea cu pistolul a doua straturi de vopsea (pe baza de apa), intaritor si diluant.

Cabina de vopsit este prevazuta cu pereti dubli vopsiti interior si exterior, plafon filtrant pe o latime de 3,2 m pe toata lungimea cabinei, grilaje galvanizate, filtre de podea sub grilaje, usa de acces din 4 corpuri, sistem de iluminare 80x40 W, ceas pentru timpul de uscare, aerare si racire, index pentru orele de functionare, sistem de recirculare cu actionare automata, motor generator de 7,5 CP, grup exhaustor.

Sistemul de ventilare aferent cabinei de vopsit, cu caracteristicile: $Q_{adm}=18.000 \text{ mc/h}$ si $Q_{evac}=17.500 \text{ mc/h}$, este prevazut cu cos metalic de evacuare in atmosfera a aerului rezidual, cu caracteristicile: $H=5 \text{ m}$ si $S=1,90 \times 0,7 \text{ m}$.

Autorizatie de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 24.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



d) Comercializare de piese si accesorii auto: piese componente, consumabile (elemente filtrante, lubrifianti), accesorii pentru autovehicule, anvelope, acumulatori, echipamente de iluminat, componente electrice si electronice, etc.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

- elemente de caroserie auto vopsite – in functie de comenzi;

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

Incalzirea spatiului administrativ si prepararea apei calde menajere se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice termica tip VIESSMANN VITOPLEX 100 SX, prevazuta cu un cazan din otel dotat cu arzator cu aer insuflat, automatizare comandata la temperatura exterioara, randamentul normat de 92,7%, putere termica utila de 225 kW.

Evacuarea gazelor arse se realizeaza printr-un cos cu caracteristicile: H=20 m si D=300 mm la varf.

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

- **Comert cu autoturisme si autovehicule usoare (sub 3,5 tone) – cod CAEN 4511**
- **Comert cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 4531**
- **Activitati de testari si analize tehnice – cod CAEN 7120**

8. Program de functionare

- program de lucru: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 240 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

AER:

- instalatie de exhaustare a prafului existenta in Zona de pregatire din cadrul Atelierului caroserie, care retine particulele de praf printr-o retea de filtre speciale, cu suprafata de absorbtie de 24 mp (pentru 2 autovehicule). Aerul purificat este evacuat in atmosfera prin intermediul unui cos metalic cu caracteristicile: H=3,30 m si S=1,6 X 0,5 m;
- instalatii Rupes de retinere a prafului intr-un sistem AUTOCAV, aferente celor 2 slefuitoare folosite in procesul de polisare;
- grup exhaustor aferent cabinei de vopsit (sistem de aspiratie-evacuare), format din: sistem filtrant de retinere pulberi grosiere, ventilator aspiratie aer proaspat cu caracteristicile tehnice: Qadm=18.000 mc/h si Qevac=17.500 mc/h. Evacuarea in atmosfera a aerului rezidual se realizeaza prin intermediul unui cos metalic, cu caracteristicile: H=5 m si S=1,90 X 0,7 m;
- cos de evacuare gaze arse aferent arzatorului cabinei de vopsit, functional cu combustibil gazos (gaze naturale), cu caracteristicile: H=20 m si D=0,25 m;
- cos de evacuare gaze arse aferent centralei termice functionala cu gaze naturale, cu Pt=225 kW, cu caracteristicile: H=20 m si D=300 mm la varf.

APA UZATA:

- 2 separatoare de nisip, cu capacitate de Q=0,6 mc/h fiecare, cate un separator amplasat in fiecare spalatorie auto, in pardoseala din incinta;

Autorizatie de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 27.02......2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



- separator de produs petrolier tip OLEOPATOR NG3 SF 65, cu capacitatea Q=0,6 mc/h, amplasat pe canalizarea pluviala din incinta societatii, inainte de evacuarea in canalizarea pluviala stradala, la 5 m de intrarea in unitate, pe spatiul verde din partea nordica a cladirii.

Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- *Reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada retelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare.*

SOL:

- ✓ containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice;
- ✓ spatiu prevazut cu platforma betonata, pentru stocarea temporara si selectiva a materiilor prime si materialelor auxiliare;
- ✓ spatiu prevazut cu platforma betonata pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice;
- ✓ platforme betonate.

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), eliminand riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.*

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

a) Service auto – constructie cu regim de inaltime P + E cu urmatoarele functiuni:

Parter:

- *Showroom* cu suprafata construita de 549 mp, compartimentat in: spatiu prezentare-vanzare autoturisme, birou sef vanzari Renault, birou receptie Renault, birou vanzator ocazie, caserie, magazin piese auto, birou asistente comerciale, birou receptie Dacia, birou sef vanzari Dacia, grupuri sanitare.
- *Service auto* cu suprafata construita de 1918,6 mp.
- *Depozit Piese Schimb* cu suprafata construita de 286 mp.

Etaj:

- sala conferinte, sala asteptare clienti, birouri.

- b) Birou Vehicule de Ocazie – constructie cu suprafata construita Sc=59,50 mp, regim de inaltime parter, acoperis tip sarpanta metalica si invelitoare din panouri metalice termoizolante de tip sandwich.
- c) Panouri fotovoltaice montate pe un teren cu suprafata de 600 mp, cu putere electrica totala Pe totala= 203,280 kW.
- d) Grup Electrogen (generator de curent), marca Marro Electric Systems, cu puterea de 112 kVA, functional cu motorina (achizitionata in canistre direct de la statiile de distributie carburanti), prevazut cu rezervor stocare motorina, cu capacitatea de 200 litri.
- e) Platforma betonata pentru transportul autoturismelor avariate.
- f) Sistem de rigole cu separator de hidrocarburi pentru preluarea apelor pluviale.
- g) Platforma betonata si acces carosabil.

Autorizatie de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 15.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



h) Containere metalice/plastice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice si 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 gazosi (gaze naturale) 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 la un continut de O2 de 3% in gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
- cos de evacuare gaze arse aferent arzatorului cabinei de vopsit, functional cu combustibil gazos (gaze naturale), cu caracteristicile: H=20 m si D=0,25 m; - cos de evacuare gaze arse aferent centralei termice functionala cu gaze naturale, cu Pt=225 kW, cu caracteristicile: H=20 m si D=300 mm la varf.	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO2)	35
	Oxizi de azot (NO2)	350
	Pulberi	5

✓ **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
- cos metalic cu caracteristicile: H=5 m si S=1,90 X 0,7 m, aferent grupului exhaustor din cabina de vopsit (sistem de aspiratie-evacuare);	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
- cos metalic cu caracteristicile: H=3,30 m si S=1,6 X 0,5 m, aferent instalatie de exhaustare a prafului existenta in Zona de pregatire din cadrul Atelierului caroserie;	Pulberi totale	50 mg/mc

✓ **Alte condiții de funcționare decît cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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.

Autorizație de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 24.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



APA UZATA

✓ *Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate de pe amplasament in reseaua de canalizare a municipiului Pitesti, se vor incadra in limite maxime admise, stabilite conform NTPA – 002/2005 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare si Autorizatie nr. 10415/2022 eliberata de S.C. APA CANAL 2000 S.A. respectiv:*

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
Ape uzate menajere (34%) / Grupa de risc -			
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	350
3.	Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg O2/l	500
4.	Azot amoniacal (NH4 ⁺)	mg/l	30
5.	Fosfor total (Ptotal)	mg/l	5
6.	Detergenti	mg/l	25
Ape pluviale (100%) si industriale (60%) / Grupa I de risc			
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	60
3.	Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg O2/l	125
4.	Azot amoniacal (NH4 ⁺)	mg/l	2
5.	Fosfor total (Ptotal)	mg/l	1
6.	Detergenti	mg/l	0,5
7.	Produs petrolier	mg/l	5

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. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

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 gazosi (gaze naturale) – **punct de monitorizare:** 1 cos de evacuare gaze arse, aferent arzatorului cabinei de vopsit si cos de evacuare gaze arse, aferent centralei termice–**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:** 1 cos metalic (aferent grupului exhaustor din cabina de vopsit) de evacuare noxe in atmosfera, provenite in urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsea prin pulverizare, pe suprafete metalice – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3.– AER);

Autorizatie de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 24.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



- Pulberi totale - **punct de monitorizare:** 1 cos metalic (afere instalatie de exhaustare a prafului existenta in Zona de pregatire din cadrul Atelierului caroserie) de evacuare noxe in atmosfera – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3.– AER);

b) Monitorizarea emisiilor in apele uzate evacuate, **punct de monitorizare:** – camin evacuare separator final de hidrocarburi - **semestrial**. Analizele vor fi efectuate de catre un laborator autorizat RENAR.

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 produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantitati, mod de stocare temporara)

Nr. crt.	Cod deseuri conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/sectie	Cantitate estimata	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Intreaga unitate	50,4 tone/an	Pubele asezate pe platforma betonata.
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	solida	Intreaga unitate	2,46 tone/an	Container asezat pe platforma betonata.
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	solida	Intreaga unitate	0,6 tone/an	Container asezat pe platforma betonata.
4.	15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	solida	Activitatea service auto	0,2 tone/an	Container asezat pe platforma betonata.
5.	15 02 03	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 (filtre cu praf)	solida	Intreaga unitate	3,97 tone/an	IBC-uri din plastic asezate pe platforma betonata.
6.	16 06 01*	Acumulatori uzati cu plumb	solida	Activitatea service auto	10 bucati/an	IBC-uri din plastic asezate pe platforma betonata.
7.	16 01 15	Fluide antigel	lichida	Activitatea service auto	0,2 tone/an	Butoaie metalice asezate in spatiul de stocare deseuri tehnologice.
8.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	solida	Activitatea service auto	0,76 tone/an	Spatiu imprejmuit, prevazut cu platforma

Autorizatie de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 24.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



Nr. crt.	Cod dese conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Stocare temporara
						betonata.
9.	13 02 07*	Oleuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	lichida	Activitatea service auto	15 tone/an	IBC-uri din plastic asezate pe platforma betonata.
10.	16 01 12	Placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	solida	Activitatea service auto	0,2 tone/an	Container asezat pe platforma betonata.
11.	16 01 17	Metale feroase	solida	Activitatea service auto	0,05 tone/an	Container asezat pe platforma betonata.
12.	16 01 18	Metale neferoase	solida	Activitatea service auto	0,1 tone/an	Container asezat pe platforma betonata.
13.	16 01 19	Materiale plastice	solida	Activitatea service auto	2,23 tone/an	Container asezat pe platforma betonata.
14.	16 01 20	Sticla	solida	Activitatea service auto	3,61 tone/an	Container asezat pe platforma betonata.
15.	16 01 13*	Lichide de frana	lichida	Activitatea service auto	0,05 tone/an	Butoaie metalice asezate pe platforma betonata.
16.	16 01 07*	Filtre de ulei	solida	Activitatea service auto	3,48 tone/an	IBC-uri din plastic asezate pe platforma betonata.
17	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	solida	Atelier service auto/vopsitorie	4,59 tone/an	IBC-uri din plastic asezate pe platforma betonata.
18.	13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	solida	Separator hidrocarburi	2 tone/an	Container asezat pe platforma betonata.

2. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Cod dese conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Intreaga unitate	50,4 tone/an	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	solida	Intreaga unitate	2,46 tone/an	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	solida	Intreaga unitate	0,6 tone/an	Unitati economice autorizate.
4.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante	solida	Activitatea	0,2	Unitati

Autorizatie de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 25.02.2023
 Titular activitate – S.C. AMAT S.A.
 Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



Nr. crt.	Cod dese conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Destinatie
		(inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase		service auto	tone/an	economice autorizate.
5.	15 02 03	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 (filtre cu praf)	solida	Intreaga unitate	3,97 tone/an	Unitati economice autorizate.
6.	16 06 01*	Acumulatori uzati cu plumb	solida	Activitatea service auto	10 bucati/an	Unitati economice autorizate.
7.	16 01 15	Fluide antigel	lichida	Activitatea service auto	0,2 tone/an	Unitati economice autorizate.
8.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	solida	Activitatea service auto	0,76 tone/an	Unitati economice autorizate.
9.	13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	lichida	Activitatea service auto	15 tone/an	Unitati economice autorizate.
10.	16 01 12	Placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	solida	Activitatea service auto	0,2 tone/an	Unitati economice autorizate.
11.	16 01 17	Metale feroase	solida	Activitatea service auto	0,05 tone/an	Unitati economice autorizate.
12.	16 01 18	Metale neferoase	solida	Activitatea service auto	0,1 tone/an	Unitati economice autorizate.
13.	16 01 19	Materiale plastice	solida	Activitatea service auto	2,23 tone/an	Unitati economice autorizate.
14.	16 01 20	Sticla	solida	Activitatea service auto	3,61 tone/an	Unitati economice autorizate.
15.	16 01 13*	Lichide de frana	lichida	Activitatea service auto	0,05 tone/an	Unitati economice autorizate.
16.	16 01 07*	Filtre de ulei	solida	Activitatea service auto	3,48 tone/an	Unitati economice autorizate.
17	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	solida	Atelier service auto/vopsitorie	4,59 tone/an	Unitati economice autorizate.
18.	13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	solida	Separator hidrocarburi	2 tone/an	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 25.02.2023
 Titular activitate – S.C. AMAT S.A.
 Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges

21



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 ambalaje cutii carton, ambalaje mase plastic, recipienti 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 modificarile si completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

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

Tipurile de substanțe folosite in desfasurarea actitatii pe amplasament, sunt:

Denumire substanta	Cantitati folosite	Capacitati maxime de stocare	Fraze de pericol	Caracterizare	Modul de stocare
Alu Lenticulaire 2799 (Vopsea)-amestec	52 l	40 l	H318	Amestec de rasini sintetice, pigmenti si solventi, precum si apa. Provoaca leziuni oculare grave.	Cutii metalice
Appret Fortia C3 - amestec	108 l	36 l	H226 H317 H336	Lichid si vapori inflamabili; Poate provoca o reactie a pielii; Poate provoca somnolenta;	Cutii metalice

Autorizatie de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



Denumire substanta	Cantitati folosite	Capacitati maxime de stocare	Fraze de pericol	Caracterizare	Modul de stocare
			H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	
Vernis Altia (lac) - amestec	360 l	150 l	H226 H317 H336 H411	Lichid si vapori inflamabili; Poate provoca o reactie a pielii; Poate provoca somnolenta; Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	Cutii metalice
Intaritor apret amestec	50 l	20 l	H225 H315 H317 H319 H332 H335 H336	Lichid si vapori foarte inflamabili; Provoaca iritarea pielii; Poate provoca o reactie alergica a pielii; Provoaca o iritare grava a ochiilor; Nociv in caz de inhalare; Poate provoca iritarea cailor respiratorii; Poate provoca somnolenta si ameteala.	Cutii metalice
Blanc Pur (vopsea) amestec	120 l	40 l	H226 H317 H336 H412	Lichid si vapori inflamabili; Poate provoca o reactie a pielii; Poate provoca somnolenta si ameteala; Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	Cutii metalice
Intaritor lac si vopsea amestec	192 l	100 l	H226 H315 H317 H319 H332 H335 H412	Lichid si vapori inflamabili; Provoaca iritarea pielii; Poate provoca o reactie a pielii; Provoaca o iritare grava a ochiilor; Nociv in caz de inhalare; Poate provoca iritarea cailor respiratorii; Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	Cutii metalice
Ixtra Evo (mastic) amestec	96 kg	80 kg	H226 H315 H319H3 61d H372	Lichid si vapori inflamabili; Provoaca iritarea pielii; Provoaca o iritare grava a ochiilor; Susceptibil de a dauna fatului; Provoaca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata, sau repetata in caz de inhalare.	Cutii metalice
Diluant amestec	120 l	40 l	H226 H304 H315 H319 H335 H336 H412	Lichid si vapori inflamabili; Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caiile respiratorii; Provoaca iritarea pielii; Provoaca o iritare grava a ochiilor; Poate provoca iritarea cailor respiratorii; Poate provoca somnolenta sau ameteala; Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	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 spatiul de stocare substante chimice, prevazut cu platforma betonata.

Autorizatie de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 26.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges



- **folosire/comercializare:** substanțele chimice sunt folosite în cadrul activităților desfășurate pe amplasament.

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

Gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se face în conformitate cu legislația în vigoare, în speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările 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.

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

- Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Semestrial** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate.
- Anual** - gestiunea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- Anual** (pana la 30 aprilie) - evidența gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

g) Raportari SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de	anual	pana la 15 martie	Chestionar 4 : GD-PRODES

Autorizație de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuită în data de 25.02.2023

Titular activitate – S.C. AMAT S.A.

Amplasament – municipiul Pitești, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , județul Argeș



Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
	producatorii de deseuri.			
2.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deeurilor.	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv serviciurile si PFA
3.	Gestiunea substantelor si amestecurilor de substante chimice periculoase	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Conform SIM
4.	Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	anual	Conform termenului transmis de APM Argeș	SIM – PA F2

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 isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, 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 integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 25 (douazeci si cinci) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



p. Sef serviciu
Monitorizare si Laboratoare,
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE

Autorizație de Mediu nr. 155 din 30.04.2013 revizuita in data de 25.02.2023
Titular activitate – S.C. AMAT S.A.
Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 204 , judetul Arges