



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 1869.../03.05.2023

Către,

SC ASTARTE&ARTEMIS SRL

municipiul Pitești, str. Popa Șapcă, l. P5A, sc. A, ap. 2, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 220 din 10.06.2013**, revizuită la data de **03.05.2023**....., pentru activitatea „**Întreținerea și repararea autovehiculelor – cod CAEN 4520**”, desfășurată în municipiul Pitești, str. Depozitelor nr.14 B, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

Fax 0248 213 200; 0248401993

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 220 din 10.06.2013
revizuită la data de...03.05.2023.....

Ca urmare a cererii adresate de **SC ASTARTE&ARTEMIS SRL**, cu sediul în municipiul Pitești, str. Popa Șapcă, l. P5A, sc. A, ap. 2, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 1869/19.01.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC ASTARTE&ARTEMIS SRL** în municipiul Pitești, str. Depozitelor nr.14 B, județul Argeș,
care prevede:

- Întreținerea și repararea autovehiculelor – cod CAEN 4520;

în scopul: prestări servicii – service auto;

date de contact: tel.: 0744/860976, e-mail: cornelstirosu@gmail.com;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;
- Autorizației de mediu nr. 220 din 10.06.2013;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.



Documentația conține:

- Cerere solicitare modificare valabilitate conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, întocmită de SC ASTARTE&ARTEMIS SRL;
- Declarație pe propria răspundere privind desfasurarea activității în aceleași condiții pentru care s-a emis Autorizația de mediu nr. 220 din 10.06.2013, întocmită de SC ASTARTE&ARTEMIS SRL;
- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 18159794/24.11.2005, nr. de ordine în registrul comerțului: J3/2073/2005 emis de Camera de Comerț și Industrie Argeș;
- Certificat constatator nr. 44251/09.10.2015 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr.359/2004, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Raport de încercare nr. 2053/25.08.2022 – imisii, întocmit de către SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 2052/25.08.2022 – emisii, întocmit de către SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 2358/21.09.2022 – imisii, întocmit de către SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 1873/24.08.2022 – ape uzate, întocmit de către SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 2054/25.04.2022 – zgomot, întocmit de către SC ARTOPROD SRL;
- Decizie nr. 346/26.05.2021 privind aplicarea vizei anuale pentru SC ASTARTE&ARTEMIS SRL;
- Decizie nr. 612/05.07.2016 privind transferul autorizației de mediu nr. 220 din 10.06.2013, de la SC FEDCOOP 2000 SA către SC ASTARTE&ARTEMIS SRL;
- Autorizație de mediu nr. 220 din 10.06.2013 emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de către SC FEDCOOP 2000 SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 100226/08.02.2022, încheiat cu SC Apă Canal 2000 SA;
- Raport de esantionare nr. 108/03.02.2023 întocmit de SC APA CANAL 2000 SA;
- Acord din 19.04.2023 privind furnizarea utilităților, încheiat cu SC FEDCOOP SRL;
- Fișe cu date de securitate.

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu nr. 220 din 10.06.2013 a conținut:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC FEDCOOP 2000 SA și următoarele documente:
- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 3112874 din data de 09.02.1993, emis de Camera de Comerț și Industrie Argeș;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr.359/2004, în data de 02.08.2012, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Autorizație de mediu nr.513/05.11.2007, emisă de APM Argeș;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.50993/05.12.2012, încheiat cu SC Apă Canal 2000 SA;
- Autorizația nr.792/2007 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale în sistemul de canalizare al mun. Pitești, emisă de SC Apă Canal 2000 SA;
- Contract prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr.79/03.10.2012, încheiat cu SC SALUBRIS SA;

Autorizație de Mediu nr. 220 din 10.06.2013 revizuită la03.05.....2023
titular activitate – SC ASTARTE&ARTEMIS SRL
amplasament: municipiul Pitești, str. Depozitelor nr.14 B, județul Argeș



- Anexă la Certificatul de înregistrare (include Punctul de vedere din 02.08.2004, emis de Grupul de Pompieri Militari Argeș, Punctul de vedere din 02.08.2004, emis de DSP Argeș);
- Declarație de conformitate nr.1762/27.09.2012, cod PO -008 –FO1 pentru DURALCHID EMAIL AUTO 2K roșu imperial;
- Declarație de conformitate nr.174/20.02.2012, cod PO - 008 – FO1 pentru NC SPRITZCHIT;
- Declarație de conformitate nr.629/07.05.2012, cod PO - 008 – FO1 pentru KLAR SPECIAL COATINGS READY MIX SILVER DIAMANT;
- Declarație de conformitate nr.1742/26.09.2012, cod PO - 008 – FO1 pentru SUPERPLAST N;
- Declarație de conformitate nr.1753/10.08.2011, cod PO - 008 – FO1 pentru KLAR SPECIAL COATINGS AMP 544 VERDE II;
- Declarație de conformitate nr.2494/03.11.2011, cod PO - 008 – FO1 pentru KLAR SPECIAL COATINGS MP 635 ROSU;
- Contract de vânzare – cumpărare (uleiuri uzate, filtre ulei, filtru combustibil) nr.10/10.12.2012, încheiat cu SC MALYV INSTAL SRL;
- Contract nr.99/10.12.2012 privind preluarea deșeurilor de fier, încheiat cu SC PROREMAT SA;
- Contract de vânzare – cumpărare nr.839/12.10.2011 privind preluarea deșeurilor de hârtie – carton și plastic, încheiat cu SC Prest Instal 2000 SRL;
- Contract de prestări servicii nr.49/04.06.2013 privind colectarea ambalajelor care conțin reziduuri, uleiuri uzate, filtre de ulei), încheiat cu SC EKOLOGIC CONSULTING&SANITATION SRL;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;

Prezenta autorizație 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 obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de 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, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
 - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;



- 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 deseurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor – tipul deseului 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.
- 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 deșeurii 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 deșeurii; 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 ambalajelor 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.
- jj) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin



- Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
 - Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
 - 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 locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
 - Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
 - Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea 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.
 - 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.

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 titularul de activitate.

Autorizație de Mediu nr. 220 din 10.06.2013 revizuită la 03.05.....2023
 titular activitate – SC ASTARTE&ARTEMIS SRL
 amplasament: municipiul Pitești, str. Depozitelor nr.14 B, județul Argeș



I. Activitatea autorizată:

1. Dotări:

Activitatea se desfășoară pe un teren cu $S=1400$ mp, betonat, pe care se află:

- 4 ateliere mecanice (unul pentru montaj instalații GPL) cu $S=282,46$ mp;
- 3 ateliere tinichigerie cu $S=305,36$ mp;
- 1 atelier electric cu $S=20$ mp;
- 1 atelier vopsitorie dotat cu cabină de vopsit cu $S=130,18$ mp;

Pe amplasament se află și:

- parcare auto;
- spații depozitare;
- sediu administrativ.

Utilajele din dotare sunt:

- 1 elevator, 1 rampă exterioară pentru verificat, 1 aparat de sudură, 1 aparat de sudură în puncte, 1 macara de ridicat motoare, 3 cricuri rapide de tip crocodil, 2 prese hidraulice tinichigerie, 3 truse de tinichigerie, 1 analizor gaze UK 4588, 1 aparat reglat faruri, 1 aparat reglat direcție, 4 truse mecanice, 2 pistoale pneumatice, 4 seturi de truse mecanice;
- 1 cabină de vopsit cu P motor=5,5 kW, nr. rotații=1440 rot./min, P termică=139-186 kW, funcțională pe motorină.

2. Materii prime și auxiliare utilizate - mod de depozitare:

Materii prime:

- piese de schimb din materiale metalice: rotule, bielute, brațe, planetare, rulmenți, aripi, capote, punte spate, rezervoare, jante, chiulase, bloc motor, semidubluri, uși;
- piese de schimb din materiale plastice: bare protecție, planșeu bord, carcasă oglinzi retrovizoare, mâner viraj, volan, cap schimbător viteză;
- piese de schimb din geam securizat: parbriz, lunetă, oglinzi;
- ulei de motor, filtre de ulei, lacuri, vopsele, întăritori.

Materialele utilizate pentru vopsitoria auto se achiziționează doar la comandă.

Materiale auxiliare:

- hârtie mascare, bandă adezivă, pietre de șlefuit sau tăiat părți metalice;

Combustibili utilizați:

- motorina necesară funcționării cabinei de vopsit (se achiziționează în canistre metalice și se depozitează în rezervorul cabinei de vopsit cu $V=35$ l, fără a fi stocată pe amplasament).

3. Utilități: apă, canalizare, energie etc.:

Alimentarea cu apă

- se face din rețeaua de distribuție orășenească, apa fiind preluată prin două branșamente;

Evacuarea apelor

- apele uzate menajere și tehnologice (rezultate de la cabina de vopsit după preepurare) sunt colectate într-un sistem de canalizare propriu și sunt evacuate în canalizarea orășenească;
- apele pluviale sunt colectate într-un sistem de canalizare separat și sunt deversate în sistemul de canalizare pluvială al municipiului Pitești;

Energia electrică: este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă.

Energia termică:

- energia termică (apa caldă și pentru încălzirea spațiilor) este produsă de cele 4 centrale termice proprii alimentate cu gaze naturale;



4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Fluxul de reparație al unui autovehicul se desfășoară astfel:

- Mecanică și/sau electrică: recepție faptică cu constatarea defectelor, demontarea/remontarea pieselor defecte, control de calitate, livrare către client.
- Tinichigerie: recepție faptică, demontare piese mecanice și/sau electrice, demontare și înlocuire/îndreptare a părților de caroserie îndoite, control calitate, vopsire, montare piese mecanice și/sau electrice demontate în prima fază, livrare către client.
- Vopsitorie: îndepărtarea vopselei vechi (dacă e cazul), chituire brută și fină, uscare, șlefuire, vopsire cu vopsea intermediară, uscare, șlefuire fină, vopsire finală și uscare.

5. Produse obținute:

- elemente de caroserie auto vopsite – în funcție de comenzi.

6. Datele referitoare la centrala termică:

- încălzirea spațiilor funcționale și apa caldă se realizează cu 4 centrale termice care funcționează cu gaze naturale ($P_1=P_2=P_3=P_4=24$ kW, $D=80$ cm și $H=1$ m pentru fiecare centrală);

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

8. Program de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 12 luni/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

AER:

- 4 coșuri de evacuare gaze arse cu $D=80$ cm și $H=1$ m la cele 4 centrale termice;
- filtre pentru reținerea particulelor rezultate de la cabina de vopsit:
 - 2 filtre de aspirație (815x460 mm);
 - 6 filtre de podea (3810x980 mm);
 - 3 filtre de tavan (500x640 mm);
- coș cu $H=6$ m pentru evacuarea poluanților rezultați de la cabina de vopsit;

APA:

- bazin decantor betonat cu separator de produse petroliere tricompartmentat ($V=20$ mc) – la cabina de vopsit.

Măsuri pentru prevenirea impurificării apei

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

SOL:

- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/valorificate corespunzător;
- platformă betonată pentru parcare autoturismelor;

Măsuri pentru prevenirea impurificării solului

- Incarcerările și descarcerările de materiale și deșuri trebuie să aibă loc în zone desemnate,



protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.

- Deseurile vor fi stoacate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deșeurilor solide sau lichide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile menținute în bună stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.
- Curățarea platformei se va face cu materiale adsorbante/absorbante, ecologice (cu structură celulozică sau turba), eliminând riscul de a ajunge produsele petroliere în sol/subsol.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- butoaie metalice pentru depozitarea temporară a uleiurilor uzate;
- depozitarea materiilor prime și materialelor se face în incinte închise, pe platforme betonate;
- deșeurile solide provenite din desfășurarea activității și cele menajere sunt depozitate temporar în saci/recipiente/containere metalice (amplasate pe platformă betonată) și apoi valorificate/eliminate conform specificului acestora la operatori autorizați;
- loc depozitare ambalaje pentru stocarea provizorie a acestora în scopul reutilizării lor sau valorificării prin unități autorizate a celor deteriorate;

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

AER:

Emisii de la instalația tehnologică (vopsitorie):

Nr. crt.	Instalația	Sursa de emisie	Poluanți	V.L.E. (mg/Nm ³)
1.	Cabină vopsitorie	- 1 coș cu H=6 m;	Pulberi totale	50
2.			Compuși organici volatili (COV) din clasa a 3-a	150

APA:

Apele uzate evacuate în canalizarea orășenească vor respecta valorile maxime admise impuse conform tabelului de mai jos:

Nr. Crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	pH	unități pH	6,5-8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg/l	350
3.	Azot amoniacal (NH ₄)	mg/l	30
4.	Fosfor total (P _{tot})	mg/l	5
5.	Consum chimic de oxigen CCo-Cr	mg/l	500
6.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/l	25
7.	Substanțe extractibile	mg/l	30

- se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare a substanțelor prioritare/prioritare periculoase stabilite prin HG nr.351/2005 și HG nr.10/2007.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

- În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.
- În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie,



combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

- Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

SOL

- valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

ZGOMOT

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența:

AER:

- emisiile din procesul tehnologic (cabină vopsitorie) - vor fi monitorizate astfel:

Nr. crt.	Instalația	Poluanți	Frecvență
1.	- coș cabină vopsitorie cu H=6 m;	Pulberi totale	anual
2.		Compuși organici volatili (COV) din clasa a 3-a	

- concentrațiile poluanților evacuați în mediul înconjurător (imisii) se vor monitoriza **anual**; **punct de monitorizare:** limita amplasamentului;

APA:

Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua conform prevederilor tabelului următor:

Indicator	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
pH	S1 – cămin de vizitare pt. colectarea apelor uzate menajere de la spațiile din partea de sud și pavilionul central; S2 – cămin de vizitare pt. colectarea apelor uzate menajere de la grupul sanitar Atelier service - auto;	semestrială	Conform standardelor în vigoare
Materii totale în suspensie			
Azot amoniacal (NH ₄)			
Fosfor total (P _{tot})			
Consum chimic de oxigen CCo-Cr			
Detergenți sintetici biodegradabili			
Substanțe extractibile			



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

- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- 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** (pana la 30 aprilie) - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- introducerea datelor in aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producătorii de deșuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 4: GD-PRODES
2.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv serviciile și PFA
3.	Gestiunea substanțelor și amestecurilor de substanțe 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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse, colectate, stocate temporar (tipuri, compoziția, cantitatea)

Deșuri nepericuloase

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Starea fizică	Cantitate estimată	Depozitarea
1.	20 03 01	deșuri municipale amestecate	întreaga unitate, angajați	solidă	2,2 mc/lună	container metalic
2.	16 01 17	metale feroase	desfășurarea activității	solidă	20 kg/lună	țarcuri metalice
3.	15 01 01	ambalaje de hartie și carton	desfășurarea activității	solidă	10 kg/lună	containere
4.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	solidă	10 kg/lună	containere



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Starea fizică	Cantitate estimată	Depozitarea
5.	16 01 19	materiale plastice	desfășurarea activității	solidă	20 kg/lună	containere
6.	15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 (filtre cu praf)	desfășurarea activității	solidă	100 kg/an	spațiu special amenajat

Deșeuri periculoase

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Starea fizică	Cantitate estimată	Depozitarea
1.	13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	desfășurarea activității	lichidă	15 l/lună	butoaie metalice
2.	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	desfășurarea activității	solidă	60 kg/lună	container metalic



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Starea fizică	Cantitate estimată	Depozitarea
3.	16 06 01*	Acumulatori uzati cu plumb	desfășurara activității	solidă	5 buc./an	spatiu special amenajat
4.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	desfășurara activității	solidă	50 kg/lună	saci de plastic sau saci tip big bags

2. Deșeuri valorificate/ eliminate (tipuri, destinație)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Starea fizică	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate, angajați	solidă	2,2 mc/lună	unități autorizate pentru eliminare
2.	16 01 17	metale feroase	desfășurara activității	solidă	20 kg/lună	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 01	ambalaje de hartie si carton	desfășurara activității	solidă	10 kg/lună	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurara activității	solidă	10 kg/lună	unități autorizate pentru valorificare
5.	16 01 19	materiale plastice	desfășurara activității	solidă	20 kg/lună	unități autorizate pentru valorificare



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 /CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Starea fizică	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
6.	15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 (filtre cu praf)	desfășurarea activității	solidă	100 kg/an	unități autorizate pentru valorificare
7.	13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	desfășurarea activității	lichidă	15 l/lună	unități autorizate pentru valorificare
8.	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	desfășurarea activității	solidă	60 kg/lună	unități autorizate pentru valorificare
9.	16 06 01*	Acumulatori uzati cu plumb	desfășurarea activității	solidă	5 buc./an	unități autorizate pentru valorificare
10.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	solidă	50 kg/lună	unități autorizate pentru valorificare

Notă:

- a) Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și



economica, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

4. Modul de transport al deșeurilor:

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deșeuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:

- ambalaje de hârtie/carton, plastic, depozitate în spații amenajate: valorificate cu operatori autorizați;
- recipiente metalice (containere și butoaie): restituite la furnizor (ambalajele deteriorate sunt valorificate cu operatori autorizați);

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

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

Tipurile de substanțe folosite în desfășurarea activității pe amplasament, sunt:

Denumire substanța	Capacități maxime de stocare	Fraze de pericol	Modul de stocare
Vopsea	10 kg	H226, H317, H335, H336, H361d, H412	cutii metalice
Chit		H226, H315, H317, H319, H332, H361d, H372	cutii metalice
Dizolvant		H226, H304, H315, H319, H335, H336, H412	recipient metalic

2. Modul de gospodărire

- ambalare: recipiente din metal;
- transport: mijloace auto autorizate conform legislației în vigoare privind circulația pe drumurile publice;
- folosire: la vopsirea caroseriilor autoturismelor;
- depozitare: spații amenajate.

Autorizație de Mediu nr. 220 din 10.06.2013 revizuită la^{03.05.}.....2023

titular activitate – SC ASTARTE&ARTEMIS SRL

amplasament: municipiul Pitești, str. Depozitelor nr.14 B, județul Argeș



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.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată 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, în 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 nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

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

Autorizație de Mediu nr. 220 din 10.06.2013 revizuită la ...03.05.....2023

titular activitate – SC ASTARTE&ARTEMIS SRL

amplasament: municipiul Pitești, str. Depozitelor nr.14 B, județul Argeș



perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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.

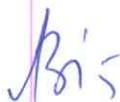
Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

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

**p. ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA**



**Întocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ**



**p. ȘEF SERVICIU
Monitorizare si Laboratoare,
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU**

